

# О Х О Т А

## И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

12  
1960





Лучший охотник колхоза имени Кирова, Тигильского района, Карякского национального округа, Камчатской области, Ай-ай Ванич. За прошлую зиму он особенно отличился и выполнил три сезонных плана.

Фото Ю. МУРАВИНА (ТАСС)

# ОХОТА и охотничье хозяйство

Ежемесячный научно-производственный журнал  
Министерства сельского хозяйства СССР  
ГОД ИЗДАНИЯ ШЕСТОЙ



№ 12

ДЕКАБРЬ 1960

## ВОЗРОЖДЕННЫЕ НАРОДЫ

**М**АЛЫЕ народы Севера — коренные жители тундры и тайги отмечают тридцатилетие со дня создания национальных округов. 10 декабря 1930 года состоялось Постановление ВЦИК РСФСР «Об организации национальных объединений в районах расселения малых народностей Севера».

Национальное районирование способствовало быстрому подъему политической активности, росту культуры и благосостояния малых народностей. До революции они владели жалкое существование. Их жестоко эксплуатировали русские купцы, родовые князьки и шаманы. Труженики Севера, поколение за поколением, оставались должниками купцов и шаманов. Долги превышали доходы семьи за год. Жители енисейской тайги и тундры — кеты, эвенки, долганы, ненцы, занимавшиеся до революции рыболовством, оставались вечно должниками рыбопромышленников. Так, на каждую семью в первый год промысла рыбы долг достигал 10 рублей. При занятии рыболовством до пяти лет долг семьи составил 94 рубля 20 копеек; от пяти до десяти лет — 163 рубля. А те, кто работал свыше десяти лет, оставались должны 359 рублей 94 копейки. Через десять лет семья оказывалась в кабале — в неоплатном долгу.

В 1914 году долг 82 хозяйств тофаларов достигал двадцати тысяч рублей, или 245 рублей на семью, а годовой доход семьи не превышал двухсот рублей.

Малые народы нищали. Они были обречены на вымирание.

Советская власть спасла тружеников Севера, открыв новую эру в их истории.

Коммунистическая партия, осуществляя ленинскую национальную политику, помогла этим народам приобщиться к культуре.

Одним из величайших результатов победы колхозного строя является переход большинства северных народностей от кочевья к оседлой жизни. Это результат новых, социалистических производственных отношений, заменивших патриархально-родовые отношения; это результат братской помощи русского народа.

Работа по оседлости малых народов еще не завершена. Очевидно, надолго сохранится производственное кочевье у пастухов-оленоводов. Предстоит еще сделать многое, чтобы все народы окончательно перешли к оседлому образу жизни.

Почти все селения бывших кочевников освещаются электричеством. В каждом поселке радио, киноустановки, врачебные пункты, а в больших селах — больницы, школы-интернаты. Сейчас в районах Крайнего Севера больше 800 школ, свыше 160 больниц и широкая сеть культурно-просветительных учреждений. До революции в огромном Туруханском уезде был всего один врач и один фельдшер. Теперь лишь в одном Эвенкийском национальном округе десятки врачей и сотни медицинских работников

средней квалификации. Медицинская помощь оказывается не только в поселках, но в бригадах охотников и оленеводов. У коренных жителей северных районов нашей Родины появилась своя интеллигенция: врачи, педагоги, биологи, кандидаты педагогических, географических и исторических наук. Тысячи юношей и девушек, сыны охотников и оленеводов, обучаются в высших учебных заведениях страны.

Манси читают стихи своего поэта Ювана Шесталова — сына бывшего кочевника; писателя-удегеец Джанси Кимонко, кочевавший в детстве, прославил свой народ в повести «На реке Сукпай»; у нганасанов свой художник — Мотюмяк Турдагин. Он учится в художественном училище им. Сурикова в Красноярске. В своих рисунках он изображает быт возрожденного народа — охотников и оленеводов Таймыра.

Основное занятие малых народов — оленеводство и охота. Объединившись в колхозы, они, когда-то самые отсталые народы, за несколько десятков лет улучшили свое материальное благополучие. Коренные жители Севера давно забыли, а молодое поколение не знает, что до революции они владели полуголодное существование; что в иные годы голод и эпидемии опустошали стойбища тофаларов, кетов, нганасанов, эвенков и т. д.

Колхозный строй был единственным правильным путем для северных народов. Только коллективный труд помог добиться величайших успехов в экономической и культурной жизни. Без колхозного строя они не смогли бы освободиться из тисков нищеты и невежества, выйти на путь зажиточной и культурной жизни.

Колхозы народов Севера крепнут. Немало сейчас колхозов с миллионными доходами. Год от года увеличиваются поголовье оленей, добыча пушных зверей. Заметные доходы приносит и промысел рыбы.

Охота — это одна из основных отраслей колхозов Севера. Известно, что в районах Севера заготавливается больше пятидесяти процентов пушнины страны. Немало колхозов на Чукотке, Эвенкии, Таймыре, Тобольском Севере, которые построили правильное охотничье хозяйство. В таких колхозах, как им. Ленина, «Путь к коммунизму» (Эвенкия), в далеких уголках созданы охотничьи базы, на путях охотников расчищены тропы, построены избушки. В этих колхозах денежный доход от охоты за пушным зверем составляет почти половину общего дохода колхозов.

В колхозах Севера все больше уделяется внимания охоте. Так, в Таймырском округе создаются специализированные бригады охотников в колхозах. Это даст возможность охотникам лучше заниматься подготовкой к промыслу, лучше и промыслать.

За последние три года на Севере появились охотничьи промхозы. Среди малых северных народов много истинных следопытов, опытных охотников. Добрую славу завоевали эвенк Василий Лапинов, селькуп Николай Чекурмин, долган Егор Поротов, кет Степан Лямич. И среди них звезда Севера — Герой Социалистического Труда Клара Каляна. Свой богатый опыт передовые охотники передают молодым.

Партия и правительство обращали внимание на необходимость улучшить практику руководства социалистическим строительством среди малых народов Севера. Особо обращалось внимание местных органов на резкое увеличение производства товарной продукции пушного промысла, оленеводства, звероводства и рыболовства. За последние годы многое сделано. Некоторые колхозы значительно перевыполняют планы по заготовкам пушнины и развитию оленеводства. Однако в свете исторических задач, поставленных XXI съездом КПСС, предстоит сделать еще очень многое, чтобы значительно увеличить заготовки пушнины и тем самым резко поднять материальный и культурный уровень малых народов. Ведь до сих пор остаются места в тундре и тайге, где охотники не бывают. Есть еще на Севере колхозы, которые охотничий промысел считают второстепенной отраслью, отвлекая колхозников на вспомогательные занятия, как, например, животноводство. На слете охотников Красноярского края охотники Севера указывали на недостатки руководства охотничьим хозяйством. Опыт лучших колхозов, передовых охотников не обобщается; недостаточно налажено снабжение промысловиков охотничьим снаряжением. Не везде охотничьи уголья закреплены за охотниками.

Охотники Крайнего Севера нуждаются в легких передвижных жилищах (балках), средствах транспорта, радиостанциях и т. д. К сожалению, эти вопросы до сих пор не решены. Ведь давно можно бы решить проблему транспорта на Крайнем Севере, создав вездеход. Но этим не занимается Центросоюз, которому, как основному заготовителю пушнины, следовало бы наладить снабжение малых народов всем необходимым.

Партия и правительство оказывают помощь малым народам Севера. И эти народы добились огромных успехов в хозяйственной и культурной жизни. Сейчас следует наряду с оленеводством развивать охотничье хозяйство, оснащая охотников более современными орудиями лова, оружием, транспортом, осваивая заброшенные промысловые уголья, богатые пушными зверями.

Малые народы Севера в дружной семье советского народа, осваивая богатства тундры и тайги, вносят свой вклад в дело строительства коммунизма.



# ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО ЛАТВИИ

Я. КРОНИТ

Главный лесничий Министерства лесного хозяйства  
и лесной промышленности Латвийской ССР



*Косуля в Локнесском лесничестве.*

*Фото автора*

**В** ЛАТВИЙСКОЙ ССР более 6 млн. гектаров охотничьих угодий. Под лесами занята более одной трети этой площади. Указанная территория распределена на следующие категории: 4 заповедника — 56 тыс. га, 3 заказника — 99 тыс. га, 10 государственных охотничьих хозяйств — 95 тыс. га, 40 хозяйств обществ охотников — 5850 тыс. га.

Таким образом, все угодья республики, за исключением заповедников и заказников, отданы в распоряжение охотничьих организаций и закреплены за определенными коллективами. На каждого охотника в Латвии приходится в среднем 209 га охотугодий.

При закреплении угодий заключаются договоры. В них предусматриваются мероприятия, которые обязаны проводить общества: заготовка клевера и сена, посев культурных трав, посадка картофеля, капусты, установление определенного количества кормушек с солонцами для косуль, устройство шалашей для куропаток и т. п. В случае невыполнения обязательств, предусмотренных договором, последний может быть расторгнут.

Площади охотугодий по договорам закреплены за Латвийским республиканским обществом охотников и рыболовов, Всесоюзным военным обществом охотников, спортивным обществом «Динамо», Академией наук Латвийской ССР и лесохозяйственными учебными заведениями.

Ежегодно, как правило, 1 марта по всей территории республики производится учет охотничьей фауны. Его проводят работники государственной лесной охраны и частично (на колхозных и совхозных землях) общественные охотниспектора на основании систематических наблюдений, собранных в течение последнего зимнего периода (после выпадения снега). В порядке проверки численность охотфауны в отдельных лесных кварталах и масси-

вах уточняется посредством контрольных обходов вокруг учитываемых объектов, причем по числу входных и выходных следов устанавливается численность зверя в отдельных кварталах. Количество птиц устанавливается по наблюдениям в течение последнего зимнего сезона на токах и местах кормежки.

По сравнению с 1940 годом наличие лосей, оленей и кабанов в 1960 году значительно увеличилось, однако численность косуль и мелкой дичи пока еще не достигла довоенного уровня.

На тысяче гектаров охотугодий в Латвии теперь обитает следующее в среднем количество основных видов:

лоси —	1,4
олени —	0,6
косули —	10,0
кабаны —	0,8
лисицы —	6,0
куницы —	2,5
глухари —	1,6
тетерева —	18,0
зайцы-русаки —	32,0

Поскольку отдельные представители фауны распределяются по площади весьма неравномерно, фактическая плотность заселения несколько большая. Например, количество лосей в отдельных лесничествах достигает 8 штук на 1 тыс. га, и они уже наносят заметный ущерб лесному хозяйству, повреждая и даже уничтожая сосновые культуры и молодняки. Количество кабанов в отдельных местах достигает 4 штук на 1 тыс. га. Они тоже наносят ущерб сельскохозяйственным культурам ближайших колхозов. В связи с этим ставится вопрос о регулировании стада этих животных в отдельных лесничествах путем более интенсивного отстрела.

Размножению полезных зверей и птиц на территории республики в послевоенные годы значительно препятствовало наличие волков и рысей, численность которых в первые послевоенные годы достигала 1200 штук. В настоящее время в республике насчитывается 90 волков и 60 рысей. Охотники поставили перед собой задачу — в течение ближайших 2 лет на территории республики уничтожить всех волков.

Серьезной ошибкой нужно признать завоз и выпуск в 1947 году в леса енотовидной собаки, количество которой в 1960 году составляет 6300 штук. Этот зверь быстро расселился по всей республике и в местах обитания его наблюдается значительное снижение пернатой дичи.

В Латвии из года в год ведется подкормка охотниками зверей и птиц в зимний период. На 1 тыс. га охотугодий ежегодно скармливается: 90 кг клевера и сена, 50 штук веников веточного корма, 15 кг силоса, 30 кг картофеля и 20 кг отходов рыбной промышленности. Кроме того, в глубокие зимы спиливаются с корня осины, кору и ветви которых охотно поедают лоси, олени, косули и зайцы.

На лосей, оленей, косуль, глухарей, тетеревов и кабанов установлены нормы отстрела по каждому лесничеству.

Отстрел лосей и оленей производится только по платным разрешениям, выдаваемым Министерством лесного хозяйства. Стоимость разрешения 200 рублей. Выписывается оно только на определенное лесничество. По прочим лимитированным видам охотфауны лимит сообщается охотобществу и леспромхозу и отстрел ведется по разрешениям охотобщества.

Нормы добычи мелкой дичи не ограничены, только охоту загоном разрешается проводить не более чем два раза в охотничий сезон в каждом месте (лесном квартале).

В 1959 году в Латвии было отстреляно зверей и птиц в процентах от количества, числившегося на 1 марта:

лосей —	5,6
кабанов —	22,0
зайцев —	44,0
глухарей —	11,0
куниц —	6,0
оленей —	0,4
косуль —	1,0
лисиц —	28,0
тетеревов —	10,0

Всего по республике за сланную охотниками пушнину ежегодно выплачивается более полмиллиона рублей. Так, в 1958 году выплачено 530 тыс., в 1959 году — 516 тыс. рублей.

Важную роль в ведении охотничьего хозяйства играет охрана охотугодий. Практика показала, что охрана фауны у нас не может быть отделена от охраны леса. В период существования отдельного охотуправления при Совете Министров республики, не имеющего достаточного низового аппарата на местах, государственная лесная охрана в некоторой степени отстранилась от охраны охотфауны и не уделяла должного внимания борьбе с нарушениями правил охоты.

Такое положение в Латвии было до 1955 года. В 1955 году управление было ликвидировано и охотничье хозяйство передано государственной лесной охране. Положение немедленно улучшилось, о чем свидетельствуют следующие данные.

Выявление нарушений правил охотхозяйства по отдельным годам

Выявители нарушений	Численность выявленных нарушений (количество, процент)				
	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.
Государственная лесная охрана	49/30	147/62	234/60	184/59	96/67
Общественные охотинспектора	66/41	61/26	86/22	102/32	20/15
Милиция	8/5	1/0	5/1	3/1	5/4
Прочие	39/24	27/12	68/17	26/8	20/14

В целях улучшения состава республиканского охотничьего общества в 1958 году была проведена перерегистрация его членов. При перерегистрации из 23 358 членов было исключено 9850 человек, которые не соблюдали устава общества и нарушали правила и сроки охоты. У исключенных было изъято охотничье оружие, чем в известной мере объясняется и резкое снижение количества случаев нарушений в 1959 году.

В настоящее время охотничье оружие и боеприпасы в Латвийской ССР продаются только членам охотобществ, что тоже положительно сказывается на уменьшении браконьерства.

Улучшению состояния охотничьего хозяйства в



Лесной техник — мастер Елгавского леспромхоза Я. Вилитис с убитым волком.

Фото автора

республике содействуют все крепнущая связь и сотрудничество между государственной лесной охраной и обществами охотников. В настоящее время два директора леспромхоза и один лесничий являются членами Центрального совета республиканского общества охотников, многие работники государственной лесной охраны руководят местными охотничьими коллективами.

Это создает прочную основу для укрепления хороших взаимоотношений между лесной охраной и охотниками, сплачивает их силы на всемерное улучшение охотничьего хозяйства.



Среди малых народов на Севере много опытных охотников-следопытов, промысляющих пушных зверей в тайге и тундре Красноярского края.

Мы печатаем рассказы об опыте передовых охотников: селькупа Н. И. Чекурмина (колхоз им. Смидовича, Туруханского района), звенка В. П. Кочнева (колхоз им. Ленина, Байkitского района), долгана Е. Д. Поротова (колхоз «Заветы Ильича», Авамского района).

# 1100 белок

Н. ЧЕКУРМИН



ТУРУХАНСКОМ районе большая тайга. Охотничьи угодья нашего колхоза тянутся на сотни километров. Богата наша тайга зверем и птицей. Ходят по тайге дикие олени и

лоси; много в ней глухарей и рябчиков. Мне приходилось видеть поздно осенью, когда снег выпал, сотни глухарей на ягодниках. Знаю я и места глухариных токов, на которые веснами собираются много, много петухов.

Немало на наших реках и озерах водоплавающей дичи. Для охотников у нас благодатный край!

Но мы, промысловики, добываем главным образом белку. Остальных зверей и птиц добываем попутно.

Я скажу: пока у нас слабо охотятся за глухарями. Видно заготовители ими мало интересуются.

О белке, я слышал, по-разному говорят. Одни утверждают, что белки стало меньше, другие говорят — белка уходит в глухие места. У нас, в районе, есть белка. Вот я и хочу сказать охотникам, как ее добываю.

Мой участок находится по реке Балхе. Белкованье начинаю с собакой и хожу с ней до глубокого снега. Так, дней пятнадцать собаки мне ищут белок. Рассказывать об охоте с собакой, думаю, не следует. Охотники достаточно хорошо знают, как добывать белок с собакой.

Гайнованье нелегкое дело. Охотник должен знать не только свое угодье, но и приметы, которые приведу его к гайну белки. А таких примет много.

Гайнованье я начинаю примерно с декабря. Правда, день в эту пору очень у нас короткий и обычно добываю я белок немного. Лучшее время — январь. Дни становятся длиннее и охотник успевает походить по тайге в поисках белки.

Начиная охоту, я иду на лыжах и примечаю или след белки, или хвонки, которые роняет белка с деревьев, когда идет на кормежку. Вместе с этим я осматриваю и деревья и стараюсь угадать, где может быть гайно. Белка — зверек осторожный. Гайно (чум, как мы его называем) она

устраивает в густых ветках кедра или ели. Гнезд у нее не одно — есть и запасные. Часто бывает у гнезда сухостойное дерево. На это сухостойное дерево белка прыгает, если ей угрожает какой-нибудь хищник.

В сильные морозы белка отсиживается день-два в гайне. Искать ее затруднительно. Она не оставляет следа на снегу. Но как только чуть потеплеет, белка или спускается на землю, или идет в район корма верхом. На снегу она, оставляя след, или (когда идет верхом) сбросит хвойные иголки, или соринки, и они заметны на снегу. По этим приметам и ищите гайно белки.

Но вот я нашел гайно. Смотрю, старое оно или новое? В старом, заброшенном гайне охотник заметит под ним сосульки — это белка мочилась, пережидая непогоду. Такое гайно всегда пустое. Белка уходит в новое гнездо. У такого гайна я не задерживаюсь, а ишу другое.

В гайне бывает 2—3 белки. Вначале я обхожу кругом дерево, постукиваю палочкой по его стволу, смотришь белка и выскакивает. Стреляю. После выстрела выбегают из гнезда остальные. Но во время сильных морозов белки неохотно оставляют гайно, даже если постукиваешь по дереву. Они, я думаю, сидят и одна говорит соседке: — «Иди, посмотри — кто там?», а другая отвечает: — «Холодно. Ты посмотри». Время идет. Тогда я сильнее ударяю палкой по дереву. Белка обязательно выскочит и смотрит, кто ее беспокоит. Не зевай — стреляй.

Скоро ли охотник научится гайновать? Не сразу, конечно, но научится. Повторяю, охотник должен знать свою тайгу — свой участок и кормовые места белки. А когда он знает тайгу, то все примечает легко: заметит и хвонку, соринки и деревья, на которых белка любит делать свои гнезда.

Я промыслюю лет сорок. В прошлом сезоне добыл 1100 белок.

У меня есть один вопрос к ученым. Можно ли добывать белок в Туруханской тайге и в марте? Этот месяц самый добычливый, но у нас сейчас охота на белок в марте запрещена. Раньше, лет сорок назад, и в марте белковали и численность зверька не уменьшалась.

Колхоз им Смидовича, Туруханского района

# Я поймал 78 соболей



**О**ХОТНИКИ мне часто говорят: «Ты, Владимир, ловко добываешь соболей. Научи и нас». У нас, в Эвенкии, много охотников может и лучше меня. Все у нас знают Василия Лапинова из поселка Кулумба. Он каждый сезон приносит в колхоз из тайги сто, а когда и больше соболиных шкур. Немножко я учился у него.

Я в прошлом сезоне поймал 78 соболей. У меня две лайки. Собачки, скажу, хорошо обучены. Ни одна из них не бросит соболя, не собьется с его следа. Бывали случаи, когда они ночь проводили у кедра, в корнях которого скрылся соболь. Собаки у меня хорошие помощники.

На охоту с начала осени я иду с собакой. Беру одну. Другая отдыхает. С собакой легко искать соболя. Она найдет след зверька и, твякнув раза два-три, убежит. Я догадываюсь: пошла по следу. Но вот вскоре моя собака звонко залаяла. Значит, она или посадила зверька на дерево, или он укрывлся.

Верхом на олене спешу на голос собаки. Вижу: соболь на дереве. Тут поторапливайся и стреляй. Добавлю, на голос собаки спешу, но, подъехав, не шибко шуми, не пугай зверька, а как только увидишь, то сразу стреляй. Иначе можно напугать соболишку, и он пойдет от тебя верхом. Конечно, хорошая собака не потеряет его, хотя он и уходит верхом, прыгая с вершины на вершину.

У нас рано выпадает снег. С собакой охотимся мало дней. Как только снег становится глубоким, я начинаю добывать зверьков обметом. К сожалению, обмет многие охотники почти не используют, хотя им прежде добывали много соболей.

В это время я хожу на лыжах и ищу свежий след соболя. Иду следом и нахожу соболя.

Я загоняю его в корни деревьев, в дупло или в колодины. Здесь обметом легко взять зверька. Тяжелее добыть соболя в камнях. Я, насторожив обмет, выкуриваю зверька. В больших каменных россыпях, куда на моих глазах уходит соболь, я его не добываю. Бесплезно тратить время. Если я нахожу гнездо соболей, то возле них ставлю капканы, заранее обработанные. Стараюсь хорошо капкан замаскировать. В таких местах у меня всегда удача — добуду соболя.

В. КОЧНЕВ

Колхоз им. Ленина, Байкитского района

# ОХОТА ЗА ПЕСЦАМИ



**Н**АША тундра богата песцами и белой куропаткой. Летом, до осени, в ней много, очень много водоплавающей птицы. Эти места редко посещают летом люди. Птицы спокойно выводят птенцов. Наступает осень,

с озер поднимаются птицы, стая за стаей и летят на юг.

Осенью собираются в большие стаи белые куропатки.

Мы, таймырские охотники, добываем песцов и белую куропатку.

Мой участок в длину побольше сотни километров и в ширину несколько километров. На участке два балка (временное жилище, устроенное на санках). У балка деревянный остов, накрытый шкурами (олений). Балки определяют и район охоты. Пасти я ставлю на пути от балка к балку. Пасть от пасти ставлю на 300—400 метров одна от другой, а иногда и пореже. Всего у меня 230 пастей. Ставлю их в низинах, где меньше снега.

Пасти я настораживаю в ноябре. Но начинаю заботиться о промысле с лета. Первым делом я заготавливаю приманку. Ловлю рыбу. Добываю на прикормку и диких оленей, а осенью куропаток. Эти приманки я закапываю в районе охоты, иногда кладу и в пасти. Песец кормится, привыкает к пастьям. Потом в ноябре мне остается только насторожить их.

Главное — это подготовка к промыслу. Надо своевременно отремонтировать пасти, устроить «столы» (возвышенности), на которые ставить ловушки. Если охотник вовремя позаботится обо всем этом, у него будет удача и на промысле.

У меня круговой путик — от балка к балку. Ставлю пасти, конечно, не по прямой. Ведь надо заранее выбрать место под ловушку. Поэтому иной раз ставлю их и подальше от путика.

В пасти я кладу ту приманку, которую лучше берут песцы. Бывает, год они хорошо идут на рыбу, а иногда на куропатку. В первые дни промысла я смотрю: на какую приманку они идут, ту и стараюсь дать в ловушки.

Объезжаю пасти по своему путику. Близкие пасти от балков осматриваю через два-три дня, а отдаленные — через неделю.

Кроме пастей, я имею 80 капканов, которые ставлю вокруг балков, чтобы почаще их осматривать. Если я отдыхаю в балке два-три дня, то ежедневно осматриваю настороженные капканы.

Каждую пасть и капкан отмечаю колышками. Это помогает находить ловушки даже в пургу. Участок свой я хорошо знаю, и не было еще случая, чтобы я заблудился в пургу.

В прошлый сезон я поймал 60 песцов. Люди говорили: «Хорошо, много песцов добыл». Многие молодые охотники спрашивали: «Как ты их добываешь?» Я объяснял им так, как пишу. Еще раз хочу напомнить молодым охотникам за песцами: лучше готовьтесь к промыслу. Заготавливайте больше приманки, своевременно ремонтируйте пасти, чаще осматривайте их.

Е. ПОРотов

Колхоз «Завезы Ильича», Авамского района, Таймырского округа



# ПРИМОРЬЕ — ОХОТНИЧИЙ КРАЙ



В. ГУНЬКО

**Б**ОГАТЕЙШИЕ природные условия Приморского края создают благоприятные условия для развития охотничьего спорта. Любительская охота здесь проникла во все районы. В балансе пушных заготовок продукция спортивной охоты с каждым годом занимает все более заметное место.

Наши охотники-любители почти повсеместно могут найти обильные запасы водоплавающей дичи во время весенних и осенних перелетов, особенно в поймах рек Уссури, Лefу, Суйфуна, на морском побережье, в Приханкайской низменности. В сельскохозяйственных районах, на обрабатываемых площадях, достаточно фазана. Любители зверовых охот всегда могут встретить у нас косулю, кабана, медведя, волка и лисицу. Многие районы края богаты пушными зверями.

Разговоры об уменьшении дичи в Приморье весьма не основательны. Их ведут не охотники, а лица, не замечающие тех значительных преобразований, которые произошли за последнее время в крае. Даже в районах развитого сельского хозяйства плотность дичи и теперь является достаточной.

Приморский край был и остается одним из самых богатых дичью охотничьих уголков Советского Союза.

В период осенних и весенних перелетов в Приханкайской низменности и во многих местах морского побережья количество уток и гусей не поддается никакому учету. Кто имел возможность быть в начале апреля этого года в угодьях близ оз. Ханка, мог видеть армады дичи. Над полями и болотами стоял разногласный гомон и свист крыльев пролетающих стай. Тысячные стада уток, гусей и казарок чернели на льду еще не вскрывшихся озер и болот. При взлете они, как паутиной, застилали небо. Подсадные утки и чучела в этот период были «иголкой в стогу сена», и редкий дикарь — селезень на них реагировал. Вокруг было полно настоящих сородичей!

Тем обиднее, что даже здесь при наличии благоприятных условий спортивная охота до сих пор организована плохо.

Например, весной 1960 года по непонятным причинам госохотинспекция дала объявление о сроках охоты уже в разгар пролета — за один день до установленного этим объявлением начала сезона. И по этой причине произошло много недоразумений.

Дело в том, что из сообщений печати еще ранней весной было известно о разрешении весенней охоты в целом ряде областей РСФСР. Молчание приморской госохотинспекции, не опубликовавшей

до начала массового пролета никаких сообщений о сроках охоты весной, было воспринято охотниками, особенно сельскими, как само собой разумеющееся разрешение ее. И стрельба во многих местах началась с началом пролета. Только 31 марта в краевой газете появилось объявление. Охота разрешалась на крайне ограниченной площади, хотя дичь была повсеместно. Срок отстрела для южной части края был установлен с 1 по 10 апреля, когда пролет гусей уже закончился. Поэтому основная часть охотников края, имевшая возможность только дважды за срок посетить угодья (по воскресеньям), так и не смогла удовлетворить своего спортивного желания. В субботние дни — 2 и 9 апреля — в селах Хороль и Черниговка, у «барьеров» на подступах к разрешенным местам охоты собиралось множество машин. Сотни любителей со всех городов и поселков края с огорчением вынуждены были, не достав ружей из чехлов, поворачивать обратно. Малая площадь отведенных для охоты угодий приводила к перенасыщению их охотниками. Но и при этом все, кто попал в угодья, при наличии большого количества птиц добывали богатые трофеи.

Особенно прекрасна в Приморском крае любительская охота на фазана с легавой. Однако в крае осталось очень мало хороших подружейных собак. Многие идут теперь в угодья чуть ли не с дворнягами. Не имея хорошего четвероногого помощника, кое-кто ошибочно делает вывод об уменьшении численности фазана. Действительно, численность его в крае часто изменяется в связи с откочевками птиц. При неблагоприятных условиях фазан предпринимает дальние переходы, вплоть до ухода с территории края в соседние районы Китая. Наблюдалась и обратные кочевки. Были, хотя и очень редко, случаи уменьшения численности приморского фазана из-за массовой гибели при весенних обильных снегопадах, уничтожения кладок яиц весенними палами и молодняка заливными дождями. Однако эта птица в условиях нашего края способна в короткий срок восстанавливать свою численность благодаря высокой плодовитости. Фазан у нас по-прежнему многочислен.

В Приморском крае до сих пор обитает значительное количество волков. Но истребление их ведется слабо. Общества охотников еще недостаточно организуют и направляют деятельность коллективов на уничтожение этих злейших врагов охотничьей фауны и сельскохозяйственных животных. Самостоятельность от этого дела и госохотинспекция. Охотники-любители и промысловики не получают

еще достаточной от нее помощи. Егеря госохотинспекции совсем не занимаются подготовкой и организацией облавных охот. А кому бы, как не им проводить предварительную разведку мест обитания волков, готовить кадры волчатников и т. д. У нас не применяются охоты на волков с гончими, борзыми и др. собаками.

У охотников-любителей Приморья есть и еще одна серьезная претензия к госохотинспекции. Совершенно непонятно, почему мы лишены возможности охотиться за дальневосточным оленем-изюбром. Любительская охота на изюбрей теперь разрешена даже в тех областях, где они обитают в меньших количествах, чем у нас.

Поощряя и развивая охоту как спорт, надо разрешить спортивную охоту и на изюбрей. С этой же целью намечены выставки охотничьих трофеев, на

которых рога оленей наряду с клыками кабанов и др. будут важнейшими экспонатами, характеризующими спортивные успехи. Охотники Приморья лишены возможности участвовать в этих выставках. Следует надеяться, что вопрос о спортивной охоте на изюбрей в нашем крае будет пересмотрен и приморцы смогут выставить достойные нашего края экспонаты на Всесоюзной выставке охотничьих трофеев.

Охотники Приморья готовы и дальше крепить свое хозяйство, бережно охранять дичь, вести решительную борьбу со всякими нарушениями. И мы надеемся, что наши усилия помогут приумножить запасы дичи в Приморье, что создаст еще лучшую возможность многим тысячам трудящихся с пользой и интересно проводить свой досуг в природе.  
г. Уссурийск



*Охотники-промысловики колхоза «Красная звезда», Ямало-Ненецкого национального округа, в горной тундре Полярного Урала промышляют песца, лисицу, горностая.  
На снимке: колхозники уходят на охоту.*

Фото В. Минкевича

# ЗАГОТОВКА ПУШНИНЫ В УЗБЕКИСТАНЕ

С. ТЕР-СТЕПАНЯНЦ

Старший научный сотрудник Института экономики и организации сельскохозяйственного производства Узбекской Академии сельскохозяйственных наук

УЗБЕКСКАЯ ССР располагает богатыми природными условиями для развития промысла и увеличения выхода пушнины.

Промысловые угодья, в особенности водоемы, богаты запасами разнообразных естественных кормов.

В пределах республики наиболее резко различается видовой состав фауны. Для равнинных и песчаных ландшафтов обычны корсак, лисица, встречаются шакал, волк; в тугаях водятся кошка дикая, хорь, барсук; в горах и каменистых ущельях — куница, барс, сурок; в бугристых песках — суслик-песчаник, заяц-песчаник; в водоемах — акклиматизированные виды ондатры.

По составу фауны наиболее богаты Ташкентская, Самаркандская, Сурхан-Дарьинская и Бухарская области, в угодьях которых обитает от 12 до 14 видов пушных зверей.

Из местных видов к основным объектам промысла относятся лисица, суслик-песчаник, заяц-песчаник, шакал, кошка дикая. Кроме этого, здесь добывают корсаков, барсуков, куниц, волков, сурков, в очень небольших количествах рысь и барса.

С 1946 по 1959 год стоимость продукции местной пушной фауны республики возросла с 1,3 млн. рублей до 2,1 млн. рублей, или в среднем на 57 тыс. рублей в год.

С 1956 года наблюдается систематическое снижение добычи многих видов пушных зверей. Так, добыча лисиц сократилась с 52,1 до 45,4 тыс. штук, зайца-песчаника — с 11 до 8,7, кошки дикой — с 4,8 до 2,6, суслика-песчаника — с 23,1 до 9, барсука — с 1,5 до 1,0 и сурка — с 6,4 до 0,7 тыс. штук. Крайне незначительна добыча самого ценного представителя местной фауны — куницы (от 500 до 700 штук в год).

В Самаркандской области за эти годы добыча лисиц сократилась с 13,9 тыс. штук до 7,2 тыс. штук, в Кара-Калпакской АССР — с 4,5 тыс. штук до 3,2 тыс. штук, в Андижанской области — с 2,2 тыс. штук до 1,5 тыс. штук.

При наличии больших ресурсов местная пушная фауна остается малопродуктивной и для повышения ее товарности требуется провести ряд меро-

приятий. Так, важную роль в рациональном использовании ресурсов и увеличении выхода пушнины может сыграть разведение ондатры. начатое в Узбекистане в 1944 году, когда сюда было завезено 335 ондатр.

Основными предпосылками для акклиматизации ондатры в республике явились: благоприятные природные и климатические условия; наличие значительных площадей неиспользуемых водоемов, пригодных под расселение и обитание ондатры, большие запасы разнообразных кормов, употребляемых в пищу ондатрой, и, наконец, высокая экономическая эффективность ее разведения.

Исследования, предшествовавшие завозу ондатры, показали, что наилучшие условия для ее расселения представляют водоемы в дельте реки Аму-Дарья, при впадении ее в Аральское море, с их неисчерпаемыми запасами кормов.

В 1946 году с организацией в дельте Аму-Дарья специализированного ондатрового промхоза на водоемах развертывают большие работы, способствовавшие быстрому расселению ондатры в угодьях и росту ее продуктивности.

С 1946 по 1959 год в угодьях промхозов проведено около 900 км прокосов тростниковых и камышовых зарослей, проложено 2500 км лодочных троп и визиров, прорыто 150 км каналов, уничтожено свыше 19 тыс. пернатых и наземных врагов ондатры, построено 347 тыс. искусственных хаток и оснований к ним, 770 тыс. кормовых столиков. Большая работа проведена по оценке угодий, расселению ондатры в новые водоемы, весеннему и предпромысловому учету запасов ондатры, строительству и завозу орудий лова в отдаленные угодья и др.

Благоприятные условия, созданные для воспроизводства ондатры, позволили зверьку за короткий срок расселиться на площади свыше 100 тыс. га промысловых водоемов и при первом же пробном промысле в 1946 году было добыто 2,2 тыс. шкурок.

С 1953 года ондатрой заселяются водоемы Ташкентской и Хорезмской областей.

Практика показала целесообразность сокращения продолжительности срока промысла с 1,5—2 месяцев до 20—25 дней. Ондатроловы объединены в промысловые бригады. Угодья предоставлены им в долгосрочное пользование, не менее чем на 3 года и т. д.

Все это устранило обезличку, повысило ответственность ондатролов за правильную эксплуатацию угодий. Увеличение численности ондатры способствовало выполнению и перевыполнению заданий по добыче продукции, улучшению качества.

С ростом поголовья ондатры, кроме штатных охотников (260—280 человек), к участию в промысле и в хозяйственных работах ежегодно стали

привлекать 700—800 сезонных ондатролов из числа колхозников, рабочих и служащих местных организаций.

С 1952 по 1959 год средняя нагрузка на одного ондатролова снизилась с 355 до 95 гектаров. Вместе с тем вооруженность орудиями лова в расчете на одного охотника возросла со 110—130 до 220—250 капканов, а выработка продукции — с 7,1 тыс. рублей до 11,2 тыс. рублей.

Высокие показатели достигнуты в увеличении валового производства продукции и выхода шкурок ондатры со 100 гектаров угодий; повышении качества и средней цены шкурки; в росте производительности труда ондатролов и снижении издержек производства на единицу продукции; в увеличении доходов и чистой прибыли от ондатрового промысла.

За 14 лет в республике произведено 7 млн. шкурок ондатры на сумму 60 млн. рублей, что в 2,3 раза больше стоимости всей остальной добытой пушнины.

По количеству добываемых шкурок ондатры Узбекистан занимает второе и по качеству первое место в СССР. В республике более 95 процентов шкурок дает Аму-Дарьинский промхоз, который является одним из крупнейших в СССР.

Важное место занимает продукция ондатроводства в экономике Муйнакского района Кара-Калпакской АССР.

Из общей суммы прибылей, полученных с 1953 по 1959 год колхозами и промхозами Муйнакского района, 77 процентов приходилось на ондатроводство. Доход его от ондатроводства — 6,8 млн. рублей.

Выход шкурок со 100 гектаров угодий по промхозу повысился с 260 штук до 1200 штук и стоимость продукции с 2,2 тыс. рублей до 10,5 тыс. рублей, а в Кара-Теренском отделении промхоза до 2210 шкурок на сумму 20 тыс. рублей.

Несмотря на некоторые недостатки, качество шкурок ондатры из года в год улучшается. За последние четыре года шкурки крупного размера составляют свыше 92 процентов, бездефектные — 85 процентов. Средняя цена шкурки возросла с 8 рублей 67 копеек до 8 рублей 74 копеек, а количество бракованных шкурок снизилось с 2 до 0,2 процента.

Неплохие показатели достигнуты в повышении производительности труда. Средняя выработка одного охотника за промысловый сезон с 1946 по 1959 год возросла с 230 до 1260 шкурок и стоимость продукции — с 1,5 до 11,2 тыс. рублей.

Высокой выработки за сезон (4—5 тыс. шкурок) добились многие передовики промысла. Шкур-

ки, добытые этими охотниками, отличаются хорошим качеством.

В 1959 году ондатролов Кунградского отделения В. Гребенщиков добыл за сезон 4438 ондатр и М. Ильясов — 4100 штук. Охотником этого же отделения М. Сейтмуратовым, награжденным за высокую выработку орденом Трудового Красного Знамени, с 1954 по 1958 год добыто 17,4 тыс. ондатр.

По произведенным нами подсчетам, в ондатроводстве стоимость продукции в расчете на одного работника не уступает каракулеводству, являющемуся одной из ведущих отраслей животноводства в Узбекистане, а также рыбному промыслу.

С 1953 по 1958 год в Узбекистане в среднем за год с каждых 10 кв. км площади получено местных видов пушнины на 49 рублей, а с учетом продукции ондатроводства — на 261 руб. Соответственно показатели выхода продукции по Кара-Калпакской АССР составили 8 и 563 рубля, в Хорезмской области — 219 и 259 рублей и в Ташкентской области 118 и 142 рубля.

В республике крайне мало специалистов охотников и звероводов. Пропаганда опыта лучших хозяйств и достижений передовиков промысла не организована, общественность не привлечена к участию в осуществлении мероприятий, охраняющих и обогащающих фауну.

Произведенные нами расчеты показывают, что при устранении перечисленных недостатков и проведении ряда организационно-хозяйственных мероприятий, обеспечивающих комплексное ведение пушного производства (сочетание ондатроводства, рыбоводства и развитие на их основе клеточного звероводства), выход пушнины в Узбекистане к 1965 году может быть значительно увеличен.

Эта задача может быть разрешена прежде всего за счет расширения зоны промысла ондатры как наиболее перспективного, экономически выгодного пушного зверя и развития клеточного звероводства.

В настоящее время в республике под ондатровый промысел используется 15—17 процентов имеющихся водоемов.

Увеличение объема производства пушнины потребует некоторых капитальных вложений на проведение работ, улучшающих гидромелиоративное состояние водоемов, механизацию трудоемких процессов, совершенствование орудий промысла и т. д.

Как показывают расчеты, затраты на проведение этих работ легко окупятся в течение нескольких лет за счет повышения выхода продукции.

Рациональное использование богатых ресурсов Узбекистана даст дополнительно народному хозяйству большое количество ценного натурального сырья.

# ЦЕНИТЬ И БЕРЕЧЬ „МЯГКОЕ ЗОЛОТО“

**Н**АШ ЛЕСОГОРСКИЙ район по своей территории занимает большую площадь. Основных населенных пунктов у нас всего три: Лесогорск, Тельновск и Бошняково. Расположены они по побережью Татарского пролива.

В глубине тайги имеется три лесоучастка, значительно отдаленные друг от друга.

Охотничьего коллектива в районе нет и организацией охоты занимается контора «Заготживсырье». План заготовки пушнины выполняется охотниками-любителями, которые промышляют вблизи поселков.

Нужно приложить много труда и умения, чтобы поймать осторожного соболя.

Даже на свою излюбленную пищу — рябчика соболю не всегда

идет, а предпочитает ловить дичь, добывая ее без особого труда.

Правда, за последние пять лет соболю, обитавшие ранее в глухих таежных местах, стали появляться даже в населенных пунктах. Не редко после свежевыпавшего снега утром можно было видеть следы соболя, расхажившие во все стороны от мусорных свалок. Здесь однажды поймали соболя с консервной банкой на голове.

Учетом численности соболей в районе никто не занимается и план заготовок пушнины из года в год остается стабильным — 80 штук на сезон. Такой план явно занижен и не удивительно, что в промысловом сезоне 1959/60 г. он был выполнен уже в середине декабря.

Установленный в нашем районе порядок выдачи лицензий на отстрел соболей нарушается. Уже после того, как план отстрела соболей был выполнен, некоторые охотники, не зная этого, продолжали промышлять, надеясь, что лицензии они получат при сдаче шкурки соболей. Контора же «Заготживсырье» (зав. тов. Шабанов) отказалась принимать пушнину, ссылаясь на то, что средства, от-

пушенные на прием соболей, израсходованы и все лицензии выданы. Правда, потом у некоторых охотников приняли на свой страх и риск еще часть пушнины с оплатой 50 процентов ее стоимости. Однако и после того у охотников осталось немало соболиных шкурок.

Было предложено сдать их в следующем охотничьем сезоне. Но длительное хранение пушнины в домашних условиях приводит к порче и снижению ее качества.

Промысел у нас организован плохо. Занижен план и, не выплачивая своевременно деньги за сданную пушнину, потребительская кооперация нередко тормозит заготовки, хотя и призвана увеличивать их. Кроме того, по своему охотничьему опыту могу сказать, что там, где промысел соболей слабо развит, кормовые запасы истощаются и численность этого ценного пушного зверя будет снижаться.

Надо ценить «мягкое золото», умело его добывать и беречь.

**А. КРУГЛОВ**

Охотник-лесозаготовитель  
Бошняковского ЛЗП  
Сахалин, Лесогорский район



Ямало-Ненецкий национальный округ — один из основных поставщиков пушнины в Советском Союзе и занимает ведущее место в добыче песца.  
На снимке: в цехе сортировки пушнины Салехардской пушномеховой базы.



Г. Салехард. Сортировщик пушнины немец Георгий Ванубто.

Фото В. Минкевича

# У СОРОДИЧЕЙ ДЖАНСИ КИМОНКО

Г. СУХОМИРОВ

Старший научный сотрудник Дальневосточного отделения Всесоюзного научно-исследовательского института животного сырья и пушнины

**Ш**ИРОКО раскинулось в живописной долине реки Хора село Гвасюги. В селе живут охотники-удэгейцы.

До недавнего времени охота на пушного зверя, дичь и лов рыбы были здесь единственными занятиями удэгейцев.

Они круглый год кочевали по среднему и верхнему течению реки Хора, останавливались там, где можно было добывать крупного копытного зверя или ловить рыбу.

Двадцать семь лет назад удэгейцы объединились в 5 колхозов. Через два года по решению общего собрания все пять колхозов организовали одну охотничье-промысловую артель «Ударный охотник» и избрали своим местом жительства стойбище Гвасюги

Был принят устав охотничье-промысловой артели. Сейчас колхоз «Ударный охотник» стал крупным хозяйством. Он имеет свою электростанцию, грузовую автомашину, трактор, пилораму, бондарку, звероферму, десять лошадей, мотолодку и другой мелкий инвентарь.

В селе Гвасюги есть семилетняя школа, интернат, детсад, детясли, медицинский пункт, метеостанция, магазин, пекарня и библиотека. Село радиофицировано и электрифицировано, имеет свой клуб со стационарной киноустановкой.

С каждым годом улучшается жизнь удэгейцев. Их дети живут в интернате и учатся в школе, оканчивают ФЗО, техникумы, институты.

Село Гвасюги гордится своим первым националь-



*Хабаровский край. На многие десятки километров от родных селений уходят за пушниной таежные следопыты — нанайцы и удэгейцы из артели «Красный удэ» Нанайского района.*

*На снимке: охотники колхоза «Красный удэ» на пути к промысловым угодьям.*

*Фото Г. Хренови (ТАСС)*



ным писателем Джанси Кимонко, книгу которого «Там, где течет Сукпай» полюбили читатели.

Заметно увеличиваются общественные доходы колхоза. Этому способствуют богатейшие местные природные ресурсы, знания и любящие свой труд люди. По решению Хабаровского крайисполкома за колхозом закреплены охотничьи угодья общей площадью в 1990 тыс. га, вся территория бассейна реки Хора по среднему и верхнему течению, начиная от реки Катэн.

Колхозные угодья являются одними из ценнейших в крае, около 40 процентов их занято кедрово-широколиственным и кедрово-еловопихтовым лесом, где имеется наилучшая кормовая база для большинства охотничье-промысловых зверей, благоприятные гнездовые и защитные условия.

Колхозные угодья богаты охотничьими зверями, в них обитает соболь, много выдры, норки, белки, колонка, зайца-беляка, а из копытных — изюбря, сохатого, кабана и кабарги. Реки богаты рыбой.

Но пока природные богатства, которыми располагает колхоз, используются не более чем на 20—30 процентов.

По данным наших экспедиций (1957, 1958 гг.), колхозники ежегодно могут добыть пушнины на 300 тыс. рублей, мяса копытных — на 80 тыс. рублей, пантов изюбря — на 10 тыс. рублей и боровой дичи — на 10 тыс. рублей. В настоящее же время общий доход от охотничьего хозяйства колеблется в пределах 150—200 тыс. рублей.

К сожалению, район слабо руководит колхозом, не помогает советом. Начальник райсельхозинспекции тов. Коваленко говорит: «Инспекция этот колхоз не обслуживает». Райсельхозинспекция оказывает помощь лишь сельскохозяйственным артелям.

В колхозе нет единой системы оплаты труда. Большинство работ, в том числе и подсобные, оплачивается деньгами по нарядам, а за некоторые работы в полеводстве начисляются трудодни.

Очень плохо здесь поставлен учет, годовые отчеты составляются с большим опозданием.

Колхоз не имеет перспективного семилетнего плана развития своего хозяйства. В колхозе нет охотоведа. Все это привело к тому, что доходы колхоза от основной отрасли колхозного производства — охотничьего промысла стали заметно снижаться. Об этом убедительно говорят цифры дохода от промысла.

Годы	Доходы колхозов (в рублях)			
	пушнина	мясо копытных животных	панты изюбря	итого от охоты
1954	98 550	38 795	6750	144 095
1955	170 403	36 485	3000	209 889
1956	97 691	23 895	6000	127 586
1957	94 832	5000	3000	102 832

В настоящее время добыча пушного и копытного зверя хотя и потеряла былое значение в жизни удэгейцев, но по-прежнему является основной и самой перспективной отраслью колхозного производства, что диктуется как природными условиями, так и исторически сложившимся экономическим укладом местного населения.

Высокая доходность от добычи пушного зверя для колхоза и охотников подтверждается следующими данными двух последних осенне-зимних сезонов охоты.

В прошлом сезоне на промысле участвовало 48 охотников. Каждый охотник пробыл в тайге 81 день. Из них 25 дней он затратил на дорогу и переходы с участка на участок. Он охотился только 56 дней.

Колхозом сдано пушнины на 162,2 тыс. рублей. За каждый день, проведенный в тайге, включая и время, затраченное на дорогу, охотник получил по 41 рублю 70 копеек, а за день нахождения в местах охоты приходится по 60 рублей 36 копеек. Охотник за сезон охоты в среднем добыл пушнины на 3379 рублей. Сезонная же добыча передовых охотников доходит до 8—9 и даже до 11 тыс. рублей.

Но колхоз затрачивает на ведение охотничьего хозяйства лишь от 1,5 до 6 тыс. рублей, а колхозники расходуют на охоту не более чем 35 процентов от рабочего времени года.

Райисполком ни разу за последние годы не рассматривал вопроса о налаживании охотничьего хозяйства в колхозе.

Райзаготконтора ежегодно заключает прямой договор с колхозом на добычу и сдачу пушнины, мяса диких животных и пантов.

В колхозе числится 60 охотников, объединенных в четыре бригады. Но охотничьи угодья между бригадами не распределены.

Из 60 охотников на промысле участвует лишь 50 человек.

Выход охотников на промысел всегда задерживается в связи с уборкой овощей и картофеля до 5—10 октября. И после этого колхозники продолжают еще ловить кету. В тайгу охотники выходят не ранее 10—15 ноября, в те дни, когда надо бы вести активную охоту. В четвертом квартале охотой занимается всего 30—35 охотников. В угодья они заходят на 100—120 км. В конце декабря все охотники выходят из тайги, так как им необходимо принести пушнину и запастись продуктами питания. В колхозе нет сборщика пушнины. Потом в январе они опять отправляются на промысел.

Охота на пушного зверя в районе разрешена до 1 февраля, так что, пока охотники доходят до мест добычи зверя, у них остается всего 20—15 дней до закрытия сезона.

Все это приводит лишь к частичному освоению охотничьих угодий. Охотой осваивается (по данным трех последних лет) около 20 процентов всей территории закрепленных за колхозом угодий. Но даже и на той территории, которая опромышляется, охотники добывают только соболя и копытного зверя, тогда как запасы выдры, норки, белки, колонка, зайца и других видов остаются нетронутыми.

Так, например, в сезон охоты 1958—1959 гг. колхоз «Ударный охотник» сдал шкурок: 426 соболя и только 95 белки, 11 выдры, 39 норки, 16 колонков, 3 енота, 2 харзы, 1 рысь и 1 барсука. Всего пушнины сдано на 142,7 тыс. рублей, в том числе шкурок соболя на 137,5 тыс. рублей и только на 5,2 тыс. рублей шкурок других пушных зверей.

С каждым годом уменьшается в колхозе количество охотников. В настоящее время в колхозе 254 удэгейца, из них только 52 охотника. При этом изменился и возрастной состав охотников. Если еще несколько лет назад каждый юноша, достигший 15—16-летнего возраста, уже выходил на промысел, то в настоящее время охотников младше 30 лет всего 6 человек, зато старше 50 лет — 24 человека. Это объясняется тем, что колхозники при плохой организации охоты переезжают в другие районы, идут работать в промышленность. Вопросом подготовки охотников из молодежи никто не занимается.

Отрицательно отразились на организации хозяй-



ства колхоза отсутствие в нем специалиста-охотоведа, недооценка наиболее доходной отрасли в хозяйстве охотничьего промысла.

Давно пора ввести денежную оплату труда в колхозе по всем видам работ как наиболее прогрессивную, отвечающую интересам колхозников и стимулирующую повышение производительности труда.

Необходимо разработать семилетний план развития колхозного хозяйства и провести внутреннее охотустройство угодий колхоза.

Наряду с развитием в колхозе основной отрасли охотничьего хозяйства необходимо серьезное внимание уделить организации сбора орехов, ягод и за-

готовке коры бархата, а также пчеловодству, бондарному производству, заготовке клепки и древесины ясеня.

При условии проведения этих первоочередных мероприятий, по нашим подсчетам, колхоз «Ударный охотник» в ближайшие два-три года станет миллионером.

В заключение хочется отметить, что в Хабаровском крае насчитывается 23 колхоза с подобным профилем производства и мероприятия, намеченные для колхоза «Ударный охотник», в основе своей являются типичными и для всех других охотничьих колхозов.



*На бескрайних тундровых просторах Ямало-Ненецкого национального округа надежным видом транспорта являются олени.*

*Фото В. Минкевича*

## ОХОТНИЧЬЯ



## ФАУНА

**Т**ЕРРИТОРИЯ Омской области весьма обширна. Она занимает 145 тысяч квадратных километров и подразделяется на три зоны: степную, лесостепную и таежную. Из 34 административных районов области в степной зоне находятся 4, в лесостепной — 22 и в таежной — 8. Болота занимают 23,6 процента общей площади, леса — 21,9 процента, водопокрытые угодья (реки, озера и т. п.) — 2,1 процента, пашни — 31,6 процента. Остальная часть территории занята кустарниками, вырубками, гарями, выпасами.

В зависимости от этого изменяется и видовой состав охотничьей фауны. Так, если в северных таежных районах (Тевризский и Васисский) встречаются северный олень, лось, бурый медведь, рысь, белка и жемчужина нашей тайги — соболь, то в степной зоне, в южных районах, обитают корсак, сурок, суслик, а из пернатой дичи — дрофа, стрепет, кроншнеп и серая куропатка. Лишь заяц-беляк, горностай, хорь, колонок, красная лисица, а также волк встречаются почти повсеместно, хотя плотность заселения ими охотничьих угодий области далеко не одинакова. Лось

обычен во всех районах таежной зоны и встречается в некоторых районах лесостепной. Волк обитает как в степной, так и в лесостепной зоне и почти не встречается в зоне таежной.

Из промысловых птиц глухарь и рябчик являются обитателями таежной зоны.

Несмотря на разнообразие видов охотничьей фауны и сравнительно значительную плотность ее, в области имеются возможности еще больше увеличить как видовой состав животных, а также обогатить фауну за счет увеличения численности тех или иных уже имеющихся видов, чтобы повысить экономическое значение охотничьего промысла, создать лучшие условия для спортивной охоты.

И потому работа по обогащению угодий охотничьей фауной у нас ведется непрерывно. В свое время на территории области были завезены и выпущены в угодья такие ранее не обитавшие в них пушные звери, как ондатра, заяц-русак, норка, речной бобр и белка-телеутка. Все эти звери хорошо акклиматизировались, причем ондатра и отчасти норка настолько размножились, что промысел

их давно разрешен. За последние годы шкурки ондатры занимают значительный удельный вес в пушных заготовках области.

Положительные результаты акклиматизации речного бобра, норки, зайца-русака и белки-телеутки дают основания для планирования их завоза и расселения в более широких масштабах. Эти мероприятия предусмотрены в семилетнем плане развития охотничьего хозяйства области.

Нынешней весной в порядке эксперимента на некоторых водоемах была проведена посадка корневищ дикого водяного риса.

Опыт дал положительный результат. В связи с этим охотничьи общества области уже теперь намечают провести работы по посадкам такого риса в Тюкалинском, Саргатском и Большереченском районах. Дикий рис является прекрасным кормовым ресурсом для водоплавающей дичи. С разведением его в более широких масштабах у нас, несомненно, увеличится и количество водоплавающей птицы.

Охотовед Ю. САЛИН

г. Омск

## Браконьера — на

суд

## общественности

**Ч**ЛЕН коллектива охотников № 80 города Москвы Родин Александр Иванович без путевки приехал в Куровское приписное охотхозяйство и, никого не спросив, начал охотиться.

Угодья эти приписаны коллективу Беливского торфопредприятия. Охотники проводили здесь биотехнические и охраняемые мероприятия, берегли дичь,

особенно тетеревов. И вот приехал Родин и выбил 15 тетеревов и 15 бекасов.

Все охотники возмущены поведением А. И. Родина и были бы очень признательны московским охотникам, если бы они судили браконьера судом общественности.

П. БУРОВ

Председатель Орехово-Зуевского районного общества охотников

# БИОТЕХНИЯ В ДЕЙСТВИИ

А. ИВАНОВ

Старший охотовед ЦС ВОО

**Р**ЕШАЯ важную задачу увеличения численности полезных зверей и птиц, работники охотхозяйств ведут большую деятельность по улучшению кормовых, защитных и гнездовых условий для диких животных. В проведение биотехнических мероприятий включается наряду с работниками охотничьих хозяйств широкая охотничья общественность. Некоторые охотхозяйства накопили значительный опыт в организации воспроизводства охотфауны и добились неплохих результатов.

Заслуживает внимания деятельность Энгурского охотхозяйства Всесармского военно-охотничьего общества (начальник охотхозяйства тов. Карклиньш Э. Я.). Охотхозяйство расположено в северо-западной части Латвии, по побережью Рижского залива. Площадь его 105 тыс. га. Большая часть территории охотхозяйства (89 тыс. га) покрыта лесом. Земли сельскохозяйственного назначения занимают 7,8 тыс. га, а водопокрытая площадь составляет 8,2 тыс. га. В угодьях охотхозяйства обитают лось, косуля, кабан, зайцы — русак и беляк, лисица, енотовидная собака, куница, выдра, барсук, белка, глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка, гнездятся различные виды водоплавающей и болотной дичи. Биотехнические мероприятия осуществляются, главным образом, для улучшения условий существования охотничьих зверей и птиц.

В ряде спортивных охотхозяйств имеются различные кормовые поля. Как правило, это один сравнительно большой земельный участок площадью до 1—2 га и более, расположенный часто возле центральной охотстанции. Назначение таких кормовых полей сводится в основном к использованию собранного осенью урожая для подкормки зверей и птиц в зимнее время. Ассортимент применяемых культур ограничен: высаживают картофель, сеют овес, кое-где в южных областях — просо и гречиху.

Получить под кормовые поля сравнительно большие земельные участки бывает довольно трудно: они обыкновенно используются как сенокосные угодья работниками лесного хозяйства. Не случайно поэтому некоторые охотхозяйства не имеют кормовых полей, несмотря на указание Министерства сельского хозяйства СССР о выделении земельных участков для охотничьих хозяйств.

В Энгурском охотхозяйстве пошли по другому пути при создании кормовых полей. Вместо одного большого кормового поля в охотхозяйстве имеют

несколько полей меньшей площади, размещенных почти по всей территории охотхозяйства. Для них подбирают в нужных для охотхозяйства местах небольшие лесные полянки, не представляющие особой ценности как сенокосные угодья. Закрепление этих полянок за охотхозяйством не вызывает особых возражений. Охотхозяйство имеет 22 кормовых поля общей площадью 5,2 га. Они размещены в 9 обходах из 14.

По своему назначению кормовые поля можно разделить на 2 группы. Часть кормовых полей, более крупных по площади, размещена в глубине лесного массива, вдали от посевов сельскохозяйственных культур. Урожай таких кормовых полей уничтожается дикими животными на корню, а с наступлением морозов и выпадением снега здесь в течение всей зимы выкладывается подкормка. Назначение кормовых полей в глубине леса в том, чтобы концентрировать диких животных на возможно больший период времени в нужных для охотхозяйства местах, уменьшая тем самым выходы их, особенно кабанов, на посевы колхозов.

Другая часть кормовых полей размещена по опушкам леса, ближе к сельскохозяйственным посевам. Урожай этих полей животные также съедают на корню. Остатки урожая кормовых полей убирают. Зимой подкормка диких животных на этих участках не проводится. Таким образом, назначение кормовых полей по опушкам леса сводится к отвлечению диких животных от покровов полей колхозов.

Большое внимание уделяется подбору культур для кормовых полей. Высаживаются картофель, земляная груша (или топинамбур), кормовая капуста, сеются овес и горох. Кормовые достоинства картофеля, овса, гороха общеизвестны. Картофельные поля кабаны посещают до глубокой осени, овес и горох привлекают косулю, кабанов, зайцев, тетеревов, серых куропаток.

Топинамбур и кормовая капуста почти не используются в охотничьих хозяйствах для подкормки диких животных. Между тем значение этих культур для охотничьих хозяйств трудно переоценить. Топинамбур сравнительно нетребователен к почвенным и климатическим условиям. Стебли топинамбура имеют высоту в среднем 2—2,5 м. В отличие от подсолнечника в одном кусте растет (в зависимости от сорта) от 2 до 7 стеблей с большим количеством (от 300 до 1000) листьев. Урожай зеленой массы топинамбура равен в среднем 500—700 ц с гектара. Корневая

система хорошо развита. В почве у основания стебля образуются клубни. В особо благоприятных условиях топинамбур способен давать по 3—4 кг клубней на один куст при среднем весе клубня около 100—200 г, что обеспечивает урожай в 35—40 т клубней с 1 га.

Клубни топинамбура хорошо перезимовывают в почве при морозах в 35—40°, если при этом поверхность почвы покрыта хотя бы небольшим слоем снега. Перезимовывание в земле клубни весной прорастают и дают новый урожай.

Топинамбур — позднеспелое растение. Он начинает более интенсивно расти и развиваться только во 2-й половине лета, причем клубни топинамбура полностью созревают к середине октября. Интересна еще одна особенность топинамбура. Подкашивание зеленой массы топинамбура в июне незначительно снижает урожай как ботвы, так и клубней, так как до конца вегетационного периода остается достаточно времени для отрастания ботвы.

В Энгурском охотхозяйстве топинамбур применяется широко. Листья и молодые стебли топинамбура уже в июне привлекают на кормовые поля косуль, кабанов, зайцев. В сентябре-октябре в поисках клубней кабаны буквально перепахивают участки с посевами топинамбура; остатками их «стола» охотно пользуются косули и зайцы. Помимо кормового значения, топинамбур имеет защитное значение. Он образует густые заросли во 2-й половине лета.

На полях охотхозяйства растет и кормовая капуста. Работники охотхозяйства выращивают рассаду, а затем в середине мая высаживают ее на кормовые поля. Кормовая капуста — ценная культура для охотничьих хозяйств. Листья, стебли, кочерыжки кормовой капусты охотно поедаются косулями, кабанями, зайцами, поля кормовой капусты привлекают серых куропаток, фазанов, тетеревов. Глубокой осенью оставшуюся кормовую капусту убирают, а зимой выкладывают в местах подкормки косуль.

В охотхозяйстве выращивают, как правило, 2—3 культуры на одном кормовом поле. Обычно полоска топинамбура или картофеля сменяется полоской овса и гороха, за ней следует полоска кормовой капусты. Преимущество таких комплексных кормовых полей очевидно, так как рост и созревание культур проходит в различное время.

Разнообразие культур увеличивает видовой состав охотфауны, посещающей кормовые поля.

Обработка полей и уход за посевами в охотхозяйстве проводятся егерями в закрепленных за ними обходах.

Благодаря размещению полей почти по всей территории охотхозяйства, хорошему подбору и комплексному выращиванию на них разнообразных культур кормовые поля наряду с созданием кормовых и защитных условий стали действенным средством концентрации зверей и птиц в нужных для охотхозяйств местах, что уменьшило и потравы ими сельскохозяйственных культур.

### ПОДКОРМКА КОСУЛЬ

Большое внимание уделяют работники охотхозяйства подкормке зимой косуль, кабанов, серой куропатки, больше других страдающих от бескормицы в этот период года. Корм косулям выкладывают в переносные кормушки ясельного типа. Их делают из неструганых жердей с крышей из теса. Если места установки кормушки выбраны неудачно и животные плохо их посещают, то кормушки переносят в другие места. Таким кормушкам неопасны

снеговые заносы, так как кормушки всегда можно поднять выше.

Применение переносных кормушек повышает эффективность посещения животными каждого места подкормки.

Об интенсивности проведения в охотхозяйстве подкормки косуль можно судить из того, что на его лесной территории площадью 89 тыс. га имеется 116 кормушек, или в среднем на каждые 700 га лесных угодий одна кормушка. Кормушки размещены по территории охотхозяйства с учетом численности косуль по обходам. Так, например, в обходе егеря Лачкалнса, где численность косуль особенно высока, на площади 13 тыс. га устроено 24 кормушки.

Сбоку каждой кормушки сделан 4-стенный ящик, куда закладывают спрессованную в виде кирпича соль. При таком способе устройства солонцов соль меньше подвержена действию атмосферных осадков и поедается животными почти полностью. Случается, что закладываемое в кормушки сено или развешиваемые веники (из лиственных пород деревьев) косули, маралы, пятнистые олени не трогают. Это объясняется, как правило, тем, что в кормушки было заложено грубое сено позднего укоса, а веники или поздно заготовлены, или плохо высушены.

В Энгурском охотхозяйстве в кормушки закладывают мелкое разнотравное сено раннего укоса. Такое сено животные хорошо поедают. Обычно спустя 2—3 дня после закладки сена в кормушке ничего не остается. Возле кормушек и на тропах развешивают веники из осины, ивы, березы, крушины, рябины, малины. Косули поедают веники всех перечисленных деревьев и кустарников, но особенно охотно — веники из ивы, осины и крушины. Веники заготавливают в мае, когда листья только что распустились, мягки и сочны, и сушат в тени на чердаках. Благодаря своевременной заготовке и правильной сушке веники сохраняют хорошее качество в течение всего зимнего периода и их охотно поедают косули.

Для подкормки косуль в хозяйстве используют кормовую капусту и ячменные отходы пивоваренных заводов (дробину). Эти корма выкладывают в небольшие деревянные лотки, прикрепленные к двум соседним деревьям вблизи кормушек на высоте 50—70 см.

Егеря охотхозяйства систематически наблюдают за местами подкормки косуль и своевременно закладывают корм.

В местах зимнего обитания косуль специальным деревянным «плугом» расчищают дорожки, облегчающие животным добывание корма из-под снега.

Интенсивная подкормка косуль на всей территории охотхозяйства, хорошая охрана охотугодий и систематическое истребление волков — все это способствовало быстрому росту численности косуль. Если в начале 1957 года в охотхозяйстве насчитывалось 260 косуль, то в начале 1958 года их численность возросла до 400, а к весне 1959 года — до 720 голов (с учетом увеличения площади охотхозяйства в конце 1958 года на 38 тыс. га).

### ЗИМНЯЯ ПОДКОРМКА КАБАНОВ

Кабаны тяжело переносят суровые глубокоснежные зимы с настами и гололедицей. Известны случаи гибели кабанов, особенно молодняка, зимой от бескормицы. Истощение половозрелых особей зимой отрицательно влияет на размножение: увеличивается количество прохолостевших самок, снижается число поросят в помете. Отсюда ясно, какое важное значение имеет проведение подкормки кабанов в зим-

ний период для сохранения и увеличения их численности. В некоторых охотхозяйствах из-за трудности доставки корма зимой выкладывают подкормку для кабанов лишь в нескольких местах. Это приводит к чрезмерной концентрации кабанов на определенных участках и нежелательно, так как более сильные животные отгоняют от подкормки слабых, особенно поросят, больше нуждающихся в корме. Кроме того, часть кабанов, обитающая в угодьях, удаленных от мест выкладки корма, совсем не получает подкормки.

В Энгурском охотхозяйстве стараются организовать подкормку в каждом участке, где встречаются кабаны. Зимой 1959/60 года подкормка регулярно проводилась в 37 местах 11 обходов. В качестве корма использовались рыбные отходы, картофель, ячменные отходы пивоваренных заводов. За зиму (до 1 марта) для подкормки кабанов было выложено более 20 т рыбных отходов, около 10 т ячменных отходов и 9 т картофеля. Подкормка кабанов явилась эффективным средством привлечения их в угодья охотхозяйства из соседних с ним участков. Если до 1954 года кабан в охотхозяйстве был редким зверем, то в 1957 году насчитывалось уже 40 кабанов, а к весне 1959 года — более 70. Быстрый рост численности кабанов позволил уже с 1955 года проводить ежегодно охоту на них.

В охотхозяйстве проводится интересный опыт метизации кабана с домашней свиньей. Исходным материалом послужили домашний хряк и дикая свинья. Метисные поросята растут значительно быстрее диких. В возрасте 9 месяцев их вес достигал 50—70 кг, в то время как вес диких поросят такого же возраста не превышал 30—40 кг. Особенно ценное качество метисных свиней — их способность размножаться на первом году жизни. Выпущенные в лес в начале января 1959 года в возрасте 10 месяцев 4 метисных свиней к весне опоросились, принеся каждая 5—6 поросят. Вскоре после выпуска метисные кабаны соединились с дикими. Окраска метисных кабанов однотонная, серая или пятнистая, хорошо развит подшерсток. Они устраивают хорошие лежки, сами добывают корм. Подкормка кабанов и метисных, и диких началась только с наступлением сильных заморозков. Несмотря на суровую зиму 1959/60 года, истощения или гибели метисных кабанов не отмечено. Результат этого опыта свидетельствует о том, что метизация кабанов может служить одним из средств быстрого увеличения их численности.

### ПОДСАДКА ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ

Серая куропатка в далеком прошлом на значительной части территории охотхозяйства между лесом и морем не встречалась. В 1956 году сюда было

выпущено восемь серых куропаток, отловленных в одном из охотхозяйств ВВОО в Прибалтике.

Подсадка серых куропаток прошла удачно. Сейчас их насчитывается в этом районе около сотни, причем радиус их распространения от места выпуска составляет 7—8 км. Оседанию куропаток в районе выпуска, увеличению их численности в значительной мере способствовала организация систематической подкормки их в зимнее время. Корм выкладывается в подкормочные шалаши. Подкормочные шалаши устанавливаются еще с осени в местах нахождения стаяк куропаток. В шалаши выкладывают небольшое количество зерновых отходов, которое рассыпают также на подходах к шалашику в виде дорожек, чтобы куропатки быстрее обнаружили место подкормки. Очень важно выкладывать корм до выпадения снега, т. к. куропатки, найдя корм, не откочевывают и задерживаются в этих местах на всю зиму. По мере выпадения снега и ухудшения условий добывания естественных кормов подкормку усиливают. Помимо отходов зерна, в качестве подкормки применяют снопики необмолоченного овса или ячменя, ветки рябины с ягодами. Шалаши делают переносными, это позволяет при увеличении снежного покрова приподнимать их несколько выше. Прошедшей зимой в Энгурском охотхозяйстве подкормка проводилась в 8 местах, которые регулярно посещали куропатки до самой весны.

В целях обогащения фауны охотхозяйства в 1956 г. было выпущено 9 молодых ланей, полученных в рижском зоопарке. В 1958 году отмечен первый приплод — два теленка, в 1959 году обнаружено еще 2 теленка. Сейчас в охотхозяйстве насчитывается 13 ланей. Они держатся одной группой, посещают места подкормки, хорошо поедают веники.

Весной 1956 года в угодья охотхозяйства было выпущено 30 уссурийских фазанов. В этом же году встречались выводки. К 1959 году фазаны разошлись от места выпуска на 10—15 км. Заметного увеличения их численности не отмечено, хотя птицы в охотхозяйстве встречались. Весной 1959 года произведен повторный выпуск 92 фазанов. В этом же году в районе выпуска встречено 4 выводка этих птиц. В местах выпуска организована подкормка их зерноотходами.

Опыт работы Энгурского охотхозяйства ВВОО показывает, что интенсивное проведение комплекса биотехнических мероприятий может и должно стать действенным средством увеличения численности охотфауны.

В заключение нельзя не отметить большую помощь, оказываемую охотхозяйству окружным советом ВВОО и, в частности, ст. охотоведом т. Эзериньш А. К. — участником проводимых в охотхозяйстве мероприятий по воспроизводству охотфауны.

*Охрана лесов сделала возможными также встречи.*

Фото И. Александрова  
Колпино, Ленинградской области





Д. ДОЛЯ

Начальник Государственной инспекции охотничьего хозяйства МСХ Молдавской ССР

**БОЛЬШИЕ** перемены происходят сейчас в охотничьем хозяйстве Молдавии. Эти перемены заметны прежде всего рядовым охотникам. Они становятся полноправными хозяевами наших угодий, извечно славившихся обилием дичи.

Следуя указаниям, данным в Постановлении Совета Министров СССР от 11 мая 1959 года, о том, что основной формой правильной организации охотничьего хозяйства является закрепление охотничьих угодий за государственными, кооперативными и общественными организациями, Совет Министров республики уже закрепил более миллиона гектаров лучших угодий за обществами охотников. На этой территории создано 17 приписных хозяйств, хозяевами которых стали добровольные спортивные общества. И эти, когда-то обезличенные угодья, где много лет безразлично хозяйничал браконьер, сейчас преобразуются на глазах. Члены общества своими силами проводят остовление участков, составляют планы хозяйств, проводят учет дичи, простейшие биотехнические мероприятия.

По количеству хозяйств выросло и число скользящих заказников как резерватов и спокойных зон для дичи. Охота в заказниках не будет проводиться в течение 2—3 лет, пока заказник по решению общества не перенесут на другое место.

Не все общества Молдавии могут еще содержать платных егерей. И потому не только охотустроительные мероприятия, но и охрану угодий у нас преимущественно осуществляет охотничья общественность. Результат такой охраны весьма положительный. Например, за весну 1960 года (охота была запрещена) на площади

в миллион гектаров было только 50 нарушений правил охоты. Все браконьеры понесли наказание.

Неоценимую помощь охотничьей общественности оказывают партийные, советские и хозяйственные организации. Совет Министров Молдавской ССР рекомендовал колхозам и совхозам производить посевы овса, проса и кукурузы в местах нахождения полезных зверей и птиц. Такие посевы в нынешнем году проводились повсеместно. Кроме того, на территории гослесфонда было засеяно кукурузой 35, овсом 10 и просом 10 гектаров земли специально для подкормки животных. Для этих же целей общественными и хозяйственными организациями заготовлено и теперь используется 30 тонн сена.

Осуществляя впервые массовые биотехнические мероприятия охотники, работники леса и егеря летом 1960 года соорудили 57 искусственных водоемов, установили 235 солонцов, а на зиму построили 570 кормушек и крытых навесов, где были своевременно заложены сено и веточный корм. Весной во всех местах возможного гнездования водоплавающей дичи сооружались искусственные гнезда.

После выхода в свет Постановления Совета Министров СССР «О мерах по улучшению ведения охотничьего хозяйства» в Молдавской ССР при управлении лесного хозяйства Министерства сельского хозяйства была создана государственная инспекция охотничьего хозяйства. В штат одного из крупных лесхозов введена должность охотоведа. Министрству было разрешено израсходовать 250 тыс. рублей для завоза в республику полезных видов охотничьей фауны.

Совет Министров МССР утвердил новое положение об охотничьем хозяйстве и производстве охоты на территории республики, в котором запрещен охоту на все виды зверей и птиц, кроме вредных, в 15-километровой зоне вокруг города Кишинева и 5-километровой зоне вокруг городов и районных центров, а также в зоне зеленых насаждений.

Мясо пернатой дичи и зайца в республике используется самими охотниками. Продажа его на рынке и с рук запрещена.

С момента осуществления этих мероприятий прошло немного времени. Но усилия, проявленные охотничьими организациями по наведению порядка в собственном хозяйстве, уже дают плоды. Нынешней весной в республике осело такое количество водоплавающей дичи, какого не помнят даже старожилы. Строгий общественный контроль за выполнением правил охоты и соблюдением норм отстрела дичи помогли более организованно, чем во все предыдущие годы, провести летне-осенний сезон охоты. Браконьерство уже не носило массового характера, а свою спортивную страсть охотники удовлетворили вполне; дичи в угодьях было достаточно на всех.

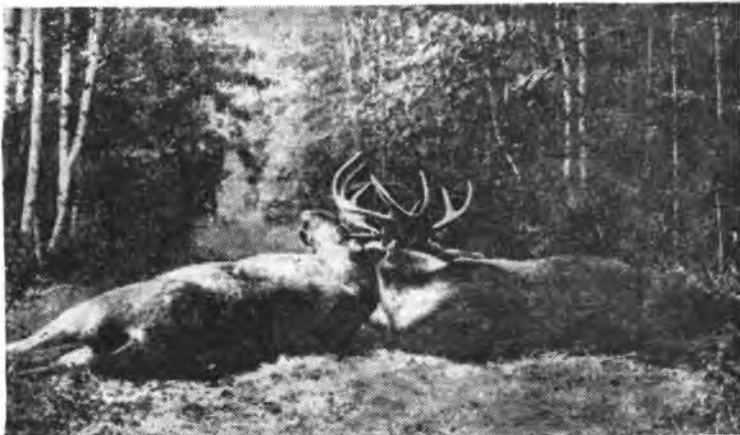
Но отраднее всего то, что уже теперь заметен рост численности зверей и птиц. По предварительной таксации, в республике за этот год увеличилось, в частности, количество зайцев-русаков, косули, оленя, а из птиц — серой куропатки и утки.

Слава молдавских охотничьих угодий в ближайшее время станет еще ярче. Такую задачу ставит перед собой охотничья общественность Молдавии, и она, безусловно, решит ее.



## Интересные случаи

Фото Л. Бобкина



С КОНЦА августа по конец сентября у лосей происходит гон. Быки в этот период чрезвычайно злы и за обладание самкой между ними нередко происходят ожесточенные драки. Обычно сильнейший прогоняет более слабого претендента, но иногда бой заканчивается гибелью одного из соперников.

В редакцию поступило несколько писем наших читателей, в которых сообщается о подобных фактах. Так, например, т. Н. Смирнов из г. Ленинграда пишет:

«В середине сентября в районе Токсово грибники тт. А. Тихомиров и Н. Соловьев были свидетелями финала поединка лосей, в результате которого один из быков погиб. У убитого лося с шестью отростками на одном роге и четырьмя — на другом во время боя была переломлена левая передняя нога. Он уже не мог должным образом сопротивляться и увертываться от рогов соперника.

Когда тт. Тихомиров и Соловьев подошли к месту боя, поединок уже окончился. Победитель, высоко подняв голову, уходил прочь. Бой происходил на лесной дорожке; на площадке в несколько десятков метров вся земля была взрыта, рядом стоящие деревья поломаны, причем у многих из них кора оказалась содранной. На земле валялось много шерсти, виднелись лужицы крови. Как показало вскрытие, лось погиб в результате сильного внутреннего

кровоизлияния от ударов рогами в область сердца и легкого».

Читатель В. Петров из с. Инжавино (Тамбовская обл.) сообщает:

«Ранним сентябрьским утром пастух П. Алексеев загнал стадо коров в мелкорослый дубняк. Коровы в поисках корма, как обычно, разбрелись по лесу. Вдруг из чащи раздался их тревожный рев. Алексеев побежал на рев. Прорвавшись через кустарники, он оказался на небольшой полянке и здесь остановился, пораженный тем, что увидел. На полянке лежал крупный лось. Он завалился на правый бок, причем голова его с мощными рогами лежала на согнутых в коленях передних ногах. Казалось, бык отдыхал и только зияющая рана под левой лопаткой свидетельствовала о другом. «Убит браконьером», — решил Алексеев и, отогнав коров подальше от лося, поспешил на лесной кордон, чтобы сообщить о своей находке. Через несколько часов на место происшествия прибыла специальная комиссия. У лося при вскрытии оказались пробитыми легкое и сердце. Кроме того, под кожей обнаружено несколько кровоподтеков и даже разрывов мышечной ткани. Два отростка на левом роге оказались надломленными. Следы борьбы, в том числе клочки бурой шерсти на поляне, не оставляли никаких сомнений в том, что лось погиб от рогов своего соперника».

Читатель Н. Белов из Владимирской области сообщает:

«Близ деревни Летово (Петушинский р-н) найдены два трупа лосей, так сцепившихся рогами, что их невозможно было разъединить. У одного быка рога были с девятью отростками, у другого — с пятью. Окружающая обстановка носила следы ожесточенной борьбы, которую лоси вели между собой: земля вытоптана, несколько деревьев толщиной до 10 см точно срублены ударами их копыт. Намертво сцепившись рогами, животные не могли уже разойтись».

Об аналогичном случае, происшедшем в Занарском охотхозяйстве Серпуховского общества охотников, сообщает нам читатель Петров.

«В конце августа текущего года, пишет тов. Петров, недалеко от дер. Калугино многие слышали сильный, продолжительный рев лосей, после чего там были обнаружены два погибших быка (см. фото). Рога у них, имевшие 9—10 отростков (из которых некоторые были сломаны в ходе борьбы, настолько переплелись, что животные не могли уже разойтись. По-видимому, бой был длительный и ожесточенный. Оба соперника нанесли друг другу много серьезных повреждений; как показало вскрытие, у одного из них была совершенно разбита печень».

Такой исход борьбы, при достаточно высокой плотности поголовья лосей, за 15 лет существования Занарского охотхозяйства, отмечается впервые».



# Конгресс по охране природы

Н. ЕЛИСЕЕВ, Л. ШАПОШНИКОВ

**Г**ОСТЕПРИИМНО встречала Польша ученых и общественных деятелей 32 стран, прибывших сюда для участия в VII Генеральной Ассамблее Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП). Ассамблея проводилась с 15 по 24 июня 1960 г. в Варшаве и Кракове.

Открыл Ассамблею президент Международного союза охраны природы и природных ресурсов швейцарец Жан Бэр. Он передал участникам приветствие от генерального директора ЮНЕСКО и зачитал послание президента Академии наук СССР А. Н. Несмеянова. В этом послании руководитель советской науки писал: «В наши дни охрана природы является грандиозной экономической и социальной проблемой, так как она служит сохранению и увеличению материальных богатств, повышению благосостояния народов, восстановлению здоровья людей, удовлетворению их культурных и эстетических потребностей.

Уже пришло время осуществления дерзновенной мечты человека и он проникает за пределы Земли в таинственные миры Космоса. Однако это не уменьшает значения работ по защите природы нашей планеты. Жить нам и нашим потомкам всегда придется на Земле, которую с ее природой нужно беречь и любить».

Ж. Бэр во вступительном слове отметил, что поскольку потребность человечества в природных ресурсах неизменно возрастает, постольку основными задачами охраны природы в наши дни являются сбережение и разумное использование этих ресурсов. Он обратил особое внимание на проблемы сохранения природных богатств Африки и Антарктики, на необходимость значительного усиления деятельности МСОП по пропаганде идей охраны природы. Отчет о деятельности МСОП за период, истекший после VI Генеральной Ассамблеи (Афины, сентябрь 1958 г.), представил генеральный секретарь Союза М. К. Блумерс. В отчете генерального секретаря отмечалось, что МСОП большое внимание уделял сбору и распространению информации о работах по охране природы в отдельных странах, изданию литературы, подготовке материалов к выставкам, укреплению связей с ЮНЕСКО и другими международными организациями. По заданиям Союза отдельные ученые совершили командировки для изучения редких и вымирающих видов животных.

В результате своей работы Ассамблея определила задачи деятельности Союза на будущее, приняла ряд резолюций, в том числе по усилению пропаганды, развитию научных исследований, расширению контактов между странами в области сохранения и рационального использования природных ресурсов.

Одобрена специальная декларация о желательности принятия Генеральной Ассамблеей ООН резолюции об охране природы.

На проводившихся в период работы Ассамблеи научных (технических) заседаниях были обсуждены доклады на следующие основные темы: «Влияние человека и современной техники на природные

ресурсы» (2 доклада), «Охрана и регулирование численности диких травоядных в умеренных зонах в связи с проблемами использования земли» (18 докладов), «Экологические последствия химической и биологической борьбы с вредными растениями и насекомыми» (11 докладов).

К докладам советских ученых (А. Г. Банникова — о состоянии популяций кулана и сайги и А. Н. Формозова и К. С. Кадашовой — о влиянии грызунов евроазиатских степей на почву и растительность) был проявлен особенно большой интерес. Последовало много вопросов о распространении лося в СССР, о численности дикого верблюда и лошади Пржевальского в Монголии и др.

Активно работали в течение Генеральной Ассамблеи постоянные комиссии Международного союза охраны природы. Комиссия по просвещению провела свое открытое заседание, на котором были заслушаны и обсуждены доклады о постановке преподавания и пропаганды дела охраны природы в школах и вузах стран Восточной Европы и СССР.

На заседании комиссии по проблемам исчезающих видов подчеркивалась необходимость усиления пропаганды идей охраны этих видов. Представители отдельных государств сообщили о состоянии численности охраняемых у них животных.

Несколько вечеров было посвящено демонстрации кинофильмов. Особенно интересны американский (Диснея) и немецкий (Гжимека) фильмы о животных Африки, польский фильм о птицах (Пухальского). Эти фильмы созданы учеными в процессе изучения жизни животных, отличаются правдивостью, операторским мастерством и естественностью красок.

Участникам Ассамблеи была представлена возможность ознакомиться с постановкой дела охраны природы в Польше, совершить экскурсии в Беловежский, Пенинский, Кампиновский народные парки.

Всего в Польше в настоящее время 10 народных парков, намечается создать еще два. Во всех парках охраняется своеобразный природный ландшафт в целом. Кроме этого, они решают и специфические задачи. Например, в Беловежском народном парке, который находится около границы с нашей страной, разводятся зубры. В настоящее время в условиях полной свободы там живут 28 зубров. Польские ученые считают, что в Беловежской пушке как на территории Польши, так и на территории СССР должны содержаться только чистокровные беловежские зубры. Животные с примесью крови кавказского зубра здесь нежелательны, так как при скрещивании они могут давать потомство, имеющее несвойственные исконому беловежскому зубру морфологические признаки, и тем самым изменять его породу. С этим мнением нельзя не согласиться.

В Кампиновский народный парк, который находится в окрестностях Варшавы, несколько лет назад были завезены из СССР лоси. Здесь они успешно размножаются. В парках проводятся разносторонние научные исследования. Вместе с тем они являются и местами массового туризма. Наибольшим является Татранский народный парк. Его площадь — 21 546 га. Он соприкасается своей границей с парком того же названия на территории Чехословакии. Многие мероприятия по охране природы, а также научные исследования эти два заповедника проводят совместно. Для координации

работ создан объединенный Научный совет. В Чехословакии парк занимает площадь около 50 тыс. га.

Помимо народных парков, в Польше имеется большое число небольших охраняемых участков, как их называют там резерватов, и различных памятников природы.

Все большее внимание в Польше уделяется вопросам сохранения и рационального использования природных ресурсов — лесов, вод, почв, фауны. Ставится задача улучшить природные ландшафты, измененные в результате хозяйственной деятельности человека: озеленить отвалы промышленных предприятий, очистить загрязненные реки и проч. Научные основы мероприятий в области сохранения и рационального использования природных ресурсов разрабатывает созданный еще в 1952 году Институт охраны природы Польской академии наук.

Уделяется внимание разведению охотничьих животных. Нам пришлось побывать в опытном питомнике мелкой дичи в районе города Ополя. Здесь усилиями общества охотников проводятся работы по размножению фазанов, серых куропаток и зайцев. Фазаны в Польше были почти полностью уничтожены в период второй мировой войны и оккупации. В 1954 году в питомник привезли из Чехословакии 10 фазанов. Сейчас их насчитывается уже более 1000. Птицы расселились по окрестным полям и кустарникам. Здесь они хорошо размножаются.

Однако работы по искусственному размножению в питомнике не прекращаются. Выводят фазанят в инкубаторах и под курицами. Затем чаще всего их передают на попечение самцу серой куропатки, который охотно принимает фазанят, самоотверженно их охраняет и водит в природных условиях до тех пор, пока молодые фазанята не научатся самостоятельной жизни и не бросят своего приемного отца. Из питомника фазаны поступают в различные части страны.

Благодаря работам, проводимым в питомнике, значительно умножилось также количество зайцев-русаков. В 1954 году их в районе питомника насчитывалось 1000. Сейчас — около 15 тысяч. В среднем на 100 га территории живет до 100 зайцев, а местами и 150. Зайцев в районе питомника ловят, а затем для обогащения охотничьих угодий вывозят в другие районы страны, а также экспортируют во Францию, Италию и другие страны.

Всего в Польше в ведении Союза польских охотников имеется 25 дичных питомников. Кроме того, разведением фазанов и других животных занимаются лесничества и некоторые совхозы.

Количество охотничьих животных в Польше на 1 января 1960 года было таково:

олений —	35 000
косуль —	190 000
ланей —	5 000
кабанов —	160 000
волков —	500
зайцев-русаков —	1 500 000
серых куропаток —	800 000
фазанов —	65 000
глухарей —	1 700

Русей насчитывалось всего 35 штук. Этот вид находится под охраной. Также запрещена охота на дроф, которых в Польше около 400. Живут дрофы в основном в юго-западной части страны — на обширных пахотных полях и открытых пастбищах. Регламентируется охота в Польше очень строго. 17 июня 1959 года принят закон о воспроизводстве и охране запасов промысловых животных и о правах охотников. Этим законом установлено, что охота — это плановое использование животных, соответствующее потребностям народного хозяйства и требованиям охраны природы. В законе приведен список животных, на которых разрешена охота, указаны обязанности и права организаций, ведающих охотой. Предусмотрены строгие меры наказания за нарушение правил охоты.

В 1949 году в Польской Народной Республике принят закон об охране природы. Авторитетным органом является Государственный Совет по охране природы, подчиняющийся Совету Министров.

Общественное движение за разумное, бережливое отношение к природным богатствам объединяется Лигой охраны природы, которая проводит широкую просветительную работу среди взрослого населения и молодежи путем организации лекций, выставок, конкурсов и издания литературы. Даже совсем маленькие дети, которые только-только научились владеть карандашом, узнают из книжек для раскрашивания, изданных Лигой, о редких и полезных животных, которых нужно беречь и нельзя обижать, о растениях, которые запрещено срывать.

Лига охраны природы — это одна из самых популярных общественных организаций в стране.

Польша может гордиться также своими успехами в сохранении чистоты территории. Само население ведет борьбу с нарушителями чистоты. Дети приучаются к опрятности не только в доме, но и за его пределами. Широкую пропаганду среди населения за культурное отношение к природе проводят туристическое и краеведческое общества, лесное общество, организации молодежи и среди них Союз польских пионеров.

Опыт Польши по организации и проведению мероприятий по сохранению и рациональному использованию природных богатств может быть применен и в других странах, в частности у нас.



## Вторая зоогеографическая конференция

**В** г. АЛМА-АТЕ 15—21 августа 1960 г. состоялась 2-я конференция по вопросам зоогеографии суши, организованная институтом зоологии АН Казахстана.

В работе конференции приняло участие свыше 250 представителей научных учреждений и вузов Советского Союза. В качестве гостей присутствовали ученые Чехословакии, Польши и Китая.

На конференции было заслушано и обсуждено более 40 докладов в области теории зоогеографии, истории фауны, региональной зоогеографии, географии паразитов и природно-очаговых заболеваний, методические вопросы зоогеографии а также вопросы изменения и охраны фауны в связи с преобразованием природы.

В принятой резолюции конференция отметила, что со времени работы 1-й конференции (г. Львов, 1957 г.) учеными и практическими работниками Советского Союза достигнуты определенные успехи в области развития зоогеографической науки и в решении ряда вопросов, связанных с рациональным использованием, обогащением и направленным изменением фауны. В области теории зоогеографии получили дальнейшее развитие изучение вида и ареала, основных закономерностей географического распространения видов и фаунистических комплексов, формирования фаун отдельных крупных областей и регионов Советского Союза, закономерностей количественного распределения видов внутри ареала, зоогеографический анализ и районирование, проблема изменения фауны в связи с деятельностью человека. Большое внимание уделялось видам, имеющим практическое значение.

Конференция отметила, что за истекший период исследования зоогеографов приобретают все большую комплексность и увязываются с работами палеонтологов, ботаников и др., что повышает теоретическое и практическое значение зоогеографии.

Вместе с тем конференция отметила, что в развитии зоогеографии суши еще имеются существенные недостатки. Разработка общих и частных проблем зоогеографии все еще не обеспечивает возросших требований народного хозяйства страны в отношении рационального использования, обогащения и направленного изменения фауны. Крупные недостатки имеют место в охране ряда ценных видов животных.

Конференция обратила внимание академий наук союзных республик на желательность скорейшей подготовки и издания сводок по важным для народного хозяйства видам животных, а также усиление работ по теоретическому обоснованию направленного обогащения фауны, составле-



Оз. Иссык

Фото А. Банникова

нию карт ареалов видов, прежде всего тех, которые имеют важное практическое значение.

Особое значение конференция придала работам по охране ценных видов животных и рекомендовала всем зоологическим научно-исследовательским учреждениям страны содействовать выбору объектов, а также мест, нуждающихся в охране.

Для проведения в жизнь решений конференции, а также организации следующей конференции по зоогеографии суши был избран Постоянный исполнительный совет из 15 человек.

Участники конференции совершили экскурсии на оз. Иссык и в пески по р. Или.

Проф. А. БАННИКОВ

Заметки И. Смирнова «Стрельба на вскидку» и Н. Зеленкова «Из пушки по воробьям» (см. № 7 журнала) вызвали широкий отклик наших читателей. Большинство поддерживает авторов указанных выше заметок. К их числу относятся: В. Ф. Преженцев, А. А. Твердохлебов, И. П. Логин, А. К. Семкин, М. А. Иванов, Е. П. Мохов, Н. К. Кусяк, К. П. Ратьков, Д. Алексеев, В. А. Сорокин, Г. В. Орлов, П. Широкий, В. Я. Генерозов и др. Против упомянутых заметок высказались И. И. Жуковский, Е. М. Глинтерник, Ю. В. Пахарнаев и Е. А. Петров.

Для ясного и правильного толкования этого вопроса редакция считает необходимым привести вкратце некоторые из этих возражений.

СПОР  
О  
СТЕНДЕ

\* \* \*

Н. Зеленков и И. Смирнов, призывающие запретить специальное стендовое оружие и особую зарядку патронов, не одиноки. От времени до времени слышатся голоса рьяных поборников «чисто охотничьей стрельбы». Они говорят, что пришла пора реорганизовать стендовый спорт, допустить на стенд ружья только шестнадцатого и даже двадцатого калибра, ограничить вес дробового снаряда 28—30 граммами и так далее. Обоснованием всех этих предложений является стремление максимально приблизить стендовую стрельбу к условиям охоты и якобы назревшая необходимость ввести условия, затрудняющие достижение стрелками результатов, близких к абсолютным.

Попробуем разобраться в поставленных вопросах. Победители XV и XVII Олимпийских игр (канадец Жене-ро и румын Думитреску) выбрали всего лишь по 192, а чемпион Мельбурнской Олимпиады итальянец Россини победил с результатом 195 мишеней из 200 возможных. А ведь все эти стрелки имели вполне современное, специально стендовое оружие и патроны «специальной» зарядки. Каковы же были бы их результаты, если бы они стреляли из «тулок» серийного производства? Нет, опасность «разбиться» о потолок рекордов из-за применения специального оружия нам пока еще не угрожает!

Но дело не в этом. Дело в принципиально неверной установке. Стендовая стрельба, хотя и является охотничье-прикладным видом спорта, но все же это не охота, а спорт. Самостоятельный вид спорта, имеющий право на свои специфические законы и правила. И нет никаких оснований делать его придатком чего бы то ни было.

Возьмем для аналогии такие прикладные виды спорта, как легкая атлетика, гребля, автомобильный спорт. Ведь их «прикладность» ни у кого не вызывает стремления заставить легкоатлета снять туфли с шипами и ставить мировые рекорды в солдатских сапогах; сжечь непригодные для перевозки грузов скоростные гребные лодки «скиф» и заставить наших гребцов бороться за мировое первенство на рыбацких пло-

сходонках. Автомобилисты также пользуются на гонках не серийными рабочими машинами, а специальными, снабженными обтекаемым кузовом, сверхпрочной резиной и т. д. Почему же спортсменам-стендовикам нужно отрезать пути к достижению высоких спортивных результатов? Зачем ставить их в условия, исключаящие возможность борьбы с зарубежными стрелками, имеющими ультрасовременное специальное оружие и патроны?

Тов. Зеленков пишет: «Из пушки по воробьям». Но где же он видел, чтобы воробей летел со скоростью 30 метров в секунду? А ведь именно такова начальная скорость тарелочки! С такой быстротой не поднимается ни одна птица, да и полет ее в зоне поражения куда менее стремителен. При высоких скоростях и при принятой на соревнованиях комбинации углов вылета мишеней даже очень талантливому стрелку удается добиться высоких результатов путем максимального напряжения психофизических сил, путем использования высококачественного оружия и специально заряженных патронов. Стендовая стрельба — трудный и сложный вид спорта. И совершенно прав мастер спорта М. И. Поляков, который говорит: «В настоящее время только одно мастерство стрелка, каким бы высоким оно ни было, не обеспечивает победы, если спортсмен не имеет современного спортивного оружия» («Охотничий спорт в Советской Армии». Воениздат, 1960).

Разберем теперь другой вопрос, поднятый на страницах журнала. И. Смирнов ратует приблизить стендовый спорт к охоте, предлагает усложнить упражнения. Налицо явная недооценка действительных трудностей, имеющихся в стендовом спорте.

Отбрасывая психологическое напряжение, испытываемое стрелком на соревнованиях, останавливаясь на физическом воздействии на его организм механической отдачи ружья. При усиленном заряде, употребляемом стендовиками, она может доходить до 6 кгм. Для стрелка-охотника, делающего 10—20 выстрелов в сутки, эта дополнительная нагрузка не особенно заметна. Для

## СТЕНДОВАЯ СТРЕЛЬБА — НЕ ОХОТА

Ю. ПАХАРНАЕВ

Председатель  
Кировской стрелково-стендовой секции

стендовика же, которому за короткий отрезок времени приходится сделать полторы-две сотни выстрелов, это уже ощутимая нагрузка, способная резко снизить меткость стрельбы из-за утомления. И если охотник при промахе теряет всего лишь охотничий трофей, то промах стендовика может привести к значительно более трагичным результатам — к потере места в соревнованиях, невыполнению зачетной нормы при лично-командных состязаниях, потере шансов попасть на более крупные по масштабу соревнования и т. д. Как же протестовать после этого против стремления стендовиков пользоваться утяжеленными стендовыми ружьями, несколько уменьшающими силу отдачи?

Неправы противники стенда и в отношении специальной зарядки патронов. Лыжнику разрешается пользоваться лыжной мазью, улучшающей скольжение; для стрелков-пулевиков целый штат специалистов высчитывает наиболее выгодные соотношения между весом пули, порохового заряда, формы пули и т. д.; а «бедному» стендовику предлагается забыть законы внутренней и внешней баллистики, отбросить в сторону достижения науки и пользоваться патронами, которые (даже без ошибок самого стрелка) в силу закона вероятности «обеспечивают» 3—3,5 процента промахов!?

Несколько лет тому назад мне пришлось беседовать с человеком, враждебно относящимся к спортивной охоте.

— Вы идете на беззащитную птицу, имея в руках мощное достижение современной техники — ружье, — говорил он, — а потом хвастаетесь трофеем... Вот, по легенде, один из сыновей Атиллы на полном скаку сбивал стрелой, выпущенной из лука, летящую ласточку. То был охотник!..

+ + +

Протестуя против современных форм стендовой стрельбы, т. Смирнов считает необходимым запретить использование ружей со стволами «раструб» и применение специальных патронов для стрельбы с 8-го места. По его мнению, применение такой техники отдаляет круглый стенд от охоты. Беря под защиту только это «место», я хочу подсказать

Конечно, эти рассуждения убежденного врага охоты легко одровергнуть. Но они невольно вспоминаются, когда читаешь выступления уважаемых товарищей Зеленкова и Смирнова. Соглашались ли они отказаться от современного ружья и заняться изготовлением луков? Нет, они предпочтут пользоваться ружьем, причем не какой-либо дедовской шомполкой, а бескурковой с хорошими кучностью и резкостью. А кто из «чистых» охотников пойдет за бекасом или на тягу вальдшнепов с патронами, снаряженными утиной дробью? Или, быть может, они отправятся на берлогу, снарядив патроны бекасинником?

Справедливости ради нельзя не согласиться с той частью статьи тов. Смирнова, где он сожалеет, что в последнее время все реже и реже проводятся соревнования по стрельбе с подхода и по дублетам. Это интересные, полезные упражнения и их следует популяризировать. В то же время тов. Смирнов незаслуженно обижает «стариков», взваливая на них вину за отсутствие в программах соревнований стрельбы на вскидку. Поколение стендовиков, стрелявших по живым голубям, давно сошло со спортивной арены; их редко увидишь на стенде даже среди зрителей. Выступающие же ныне представители старшего поколения как раз воспитывались в основном на стрельбе с подхода и успешно соревнуются с молодежью как на «дублетах», так и «с подхода».

Виновных в забвении русской стрельбы на вскидку нужно искать в федерациях стрелкового спорта, в секциях стендовой стрельбы городов и областей. Не последняя роль в этом упущении принадлежит и организациям Союза обществ охотников, имеющим возможность проводить соревнования по программам, отличным от программ Союза спортивных обществ и организаций.

тов. Смирнову, что «самый ужасный» патрон, применяемый на 8-м месте, — «винтовой фауст» был изобретен и применен зарубежными охотниками для стрельбы на охоте с близкого расстояния, и лишь полвека спустя перекочевал на круглый стенд!

Мастер спорта **Е. ПЕТРОВ**

## СПОРТ-ЕСТЬ СПОРТ

**Е. ГЛИНТЕРНИК**

Мастер спорта СССР

г. Ленинград

**В ЗАМЕТКЕ** «Стрельба на вскидку» И. Смирнов сетует на «оторванность» стрелково-стендового спорта от охоты, упрекает стрелков в стрельбе «от плеча», в отработке правильной стойки, длительной изготовке к выстрелу, а на круглом стенде — в применении специальных типов оружия и патронов. «Что тут общего со стрельбой на охоте?!» — удивляется он.

Может быть и не стоило вступать в дискусию по вопросам, которые давно решены всем ходом развития нашего и зарубежного стрелково-стендового спорта, если бы не апелляция И. Смирнова к молодежи — молодежь, мол, меня поддержит!

Свое выступление он начинает с утверждения: «Основная задача стендовой стрельбы — выработать у охотника практические навыки в стрельбе по летящим или движущимся целям». В этом — основная ошибка И. Смирнова. Стендовый спорт действительно возник из охоты, «Поклонники Дианы» практиковались во время «мертвого сезона» в стрельбе сперва по живым голубям, потом по искусственным мишеням. В ходе этих стрельб, естественно, возник элемент соревнования. На охоте соревноваться в меткости и добычливости стрельбы трудно — невозможно добиться равенства условий, да и сами живые объекты охоты не столь уже мно-

гочисленны. Зато на стенде все условия для соревнования налицо. Поэтому стендовая стрельба на самой заре своего развития все больше и больше приобретала самостоятельный, независимый от охоты характер.

Конечно, нельзя отрицать прикладного значения стендовой стрельбы и ее связи с охотой: ведь стреляют на стенде преимущественно охотники и обретенное ими здесь мастерство непосредственно отражается на успехе стрельбы в лесу. И это очень хорошо, что такая связь существует!

Но спорт есть спорт со всеми присущими ему законами. Раскроем том 40 Большой Советской Энциклопедии и прочтем: «Спорт (англ. Sport — игра, развлечение) — занятия физическими упражнениями, ставящие задачей наряду с укреплением здоровья, развитием физических сил и двигательных способностей, достижение победы или **высоких результатов в соревнованиях...**» (разрядка всюду моя. — Е. Г.).

А раз так, то и стендовый спорт развивается в соответствии с этими задачами, создает наилучшие и равные условия для спортивных достижений участников в соревнованиях между собою и на международной арене. В этом и заключается отличие стендового спорта от охоты. На охоте ведь каждый может стрелять из ружья любого калибра, снарядом любой дробы, из любого положения. На стенде все это обусловлено жесткими спортивными правилами, подчас не облегчающими, а усложняющими задачу поражения летящей мишени (использование тяжелого садового ружья, ограничение веса и номера дробы, запрет пользования вторым выстрелом на круглом стенде и т. д.). Вместе с тем замечательной прикладной особенностью стендового спорта являются именно те слагаемые, против которых возражает И. Смирнов: отработка правильной стойки, изготовка к выстрелу. Это элементы, без которых не обойдется и рядовой охотник, если он хочет метко стрелять по перу!

Что же касается специальных типов оружия и патронов для стрельбы на круглом стенде (против которых так ополчился автор заметки), то ведь не придет же в голову лыжнику-слаломисту пользоваться на соревнованиях обычными туристскими лыжами, а гребцам вместо академической двойки — рыболовным яликом! Можно привести в пример и оружие спортсменов-пулевиков: разве видел И. Смирнов такие мудреные по конструкции винтовки в руках солдата?

Прикладное значение любого вида спорта — в его родственных связях с жизнью, в разработке и совершенствовании тех его элементов, которые дают возможность спортсмену применять свое мастерство в жизни. Спорт — есть спорт!

**Первенство Украины 1960 года** оспаривало 24 команды. В комплексе двух упражнений победу, а вместе с ней и переходящий кубок Украинского республиканского совета Союза спортивных обществ и организаций завоевала команда г. Харькова (1103 очка из 1200) в составе заслуженного мастера А. И. Каплуна и мастеров спорта В. А. Кампф, В. В. Лав-

От редакции. В выступлениях И. Смирнова, Н. Зеленкова и других товарищей сказывается главным образом обида на то, что без специального оружия и боеприпасов высоких результатов в спортивной стрельбе достигнуть невозможно. Специальное же оружие стоит дорого и потому доступно далеко не каждому; для охоты оно малопригодно.

В правилах соревнований по стрелково-охотничьей стрельбе сказано, что допускается стрельба из ружей 12 калибра; длина стволов, их сверловка, система и конструкция не оговариваются. Это значит, что в первоначальном обучении стрельбе на охотничьем стрельбище и в соревнованиях небольшого масштаба начинающий стрелок может участвовать со своим привычным, охотничьим ружьем любого меньшего калибра (16, 20 и т. п.), но без каких-либо скидок на меньшую мощность ружья и патрона.

Если на траншейной площадке стрельбу вести на вскидку, то придется значительно снизить скорость полета мишеней или немного приблизить стрелка к линии метательных механизмов: при современных скоростях полета тарелочек на траншейной площадке можно стрелять только с ружьем, предварительно приложенным к плечу.

За границей есть специальные стрельбища, имеющие исключительно прикладное охотничье значение. Называются они «охотничьей тропой», «охотничьим парком». Здесь неожиданно могут пробраться заяц, лисица, волк, пролететь стайка куропаток и т. п. Все это, конечно, механические мишени, имитирующие живые цели на охоте. Там стрельба ведется только навскидку, с максимальным приближением к естественным условиям. Было бы очень неплохо для подготовки начинающих охотников создать такие охотничьи стрельбища и у нас. На них охоту в межсезонье или перед началом охоты потренировались бы и более опытные охотники. Но несомненно и то, что прохождение начинающими охотниками специальной школы стрельбы на траншейной и, особенно, круглой площадках принесет огромную пользу в формировании грамотного и культурного стрелка, хорошо знакомого с баллистикой и снаряжением патронов, с материальной частью оружия и приемами стрельбы по подвижным целям. Стреляя на охотничьем стрельбище, он научится владеть собой, получит нужную для охоты физическую и моральную закалку. Более того, подобная предварительная стрелковая подготовка по действующим ныне правилам и сдача спортивных нормативов III и II разрядов избавят охотников от досадных промахов на охоте и уменьшат количество бесполезно загубленной дичи. Обществу охотников пора включить спортивную стрельбу (со сдачей нормы III разряда) в охотминимум для вновь вступающих в общество. Таким образом будет не только достигнуто «мирное сосуществование», но и взаимопомощь стрелково-охотничьего спорта с охотой.

риенко и А. Я. Максимовича. Второе место заняла команда г. Львова (1007 очков) и третья — прошлогодняя победительница чемпионата — команда г. Киева (986 очков).

В личном первенстве звание чемпионов Украины 1960 года завоевали: в упражнении «с ме-

ста» — киевский мастер спорта В. И. Слуховский (193 из 200 возможных); на круглой площадке — заслуженный мастер спорта А. И. Каплун (95 из 100).

Среди юных стрелков, стрелявших «с места», блестящий результат показал В. И. Гомарко: он поразил 97 мишеней из 100 и 188 из 200 возможных.



# XVII ОЛИМПИЙСКИЕ

**П**ЕРЕПЛЕТЕННЫЕ кольца на эмблемах Олимпиад — это символ дружбы спортсменов всех пяти континентов — Европы, Азии, Африки, Америки и Австралии. Яркой демонстрацией дружбы и стремления к миру были и проходившие в августе — сентябре этого года XVII Олимпийские игры в столице Италии — Риме. Недаром, как подметил кто-то из наших олимпийцев, слова РИМ и МИР состоят из тех же самых трех букв!

В прошлом номере журнала мы дали очень краткую информацию о стрелково-стендовых соревнованиях олимпийского чемпионата. Сейчас мы хотим рассказать о них немного подробнее.

Звание олимпийского чемпиона оспаривали 36 сильнейших стрелков — представители 26 стран. Соревнования проходили на небольшом римском стенде «Лацио», располагающем всего одной траншейной и одной круглой площадками. В программу олимпийских встреч входила лишь стрельба на траншейной площадке «с места». Борьба продолжалась два дня.

После первого дня соревнований, разбив в воздухе 99 крылатых тарелочек из 100, лидером соревнований становится советский мастер спорта С. Калинин. Всего на одно очко

отстает от него итальянец Г. Россини...

Второй день, вторая сотня мишеней. 4 серии по 25 штук. Первая серия. Калинин делает три промаха. Россини набирает 23 очка и догоняет Калинина. Румынский спортсмен И. Думитреску, набравший накануне 94 очка (6-е место), поражает в этой серии все 25 «глиняных голубей». Теперь он имеет 119 очков, т. е. всего на два очка меньше лидеров!

Вторые 25 тарелочек, третьи... Вперед выходит Россини. Подается последняя, решающая серия. Россини допускает один промах, второй. Дурные примеры, говорят, заразительны. Промахивается и С. Калинин. Зато не помышлявший о звании олимпийского победителя наш румынский друг стреляет спокойно, не волнуясь и... завоевывает золотую медаль и почетный титул олимпийского чемпиона! Это первый крупный успех И. Думитреску на больших международных соревнованиях. Второе место занял Г. Россини и третье, как мы уже сообщали, С. Калинин.

**Технические результаты:**  
1. И. Думитреску (Румыния) — 192; 2. Г. Россини (Италия) — 191; 3. С. Калинин (СССР) — 190; 4. Д. Кларк (США) — 188; 5—6. К. Оснес (Норвегия) и Д. Витер (Великобритания) — 185 очков из 200 возможных.



\*  
\* \*

Какие ружья предпочли в этот раз участники олимпийских стендовых соревнований? С таким вопросом мы обратились к выезжавшему в Рим государственному тренеру СССР по стендовой стрельбе Н. Д. Покровскому.

— Подавляющее большинство зарубежных спортсменов стреляло из двуствольных ружей с вертикально спаренными стволами. Из них примерно половину составляли «боки» Браунинга, а третью часть — бокфлинты Меркеля. Двуствол с горизонтальным расположением стволов насчитывалось едва 3—4 штуки.

Возможно, что своими впечатлениями о XVII летних Олимпийских играх Н. Д. Покровский поделится в одном из следующих номеров журнала.

*Обратите внимание: мастер спорта С. Калинин, завоевавший в Риме бронзовую медаль, при стрельбе не закрывает и левый глаз!*

Фото В. Романова







# РУЖЬЯ ЗАУЭРА

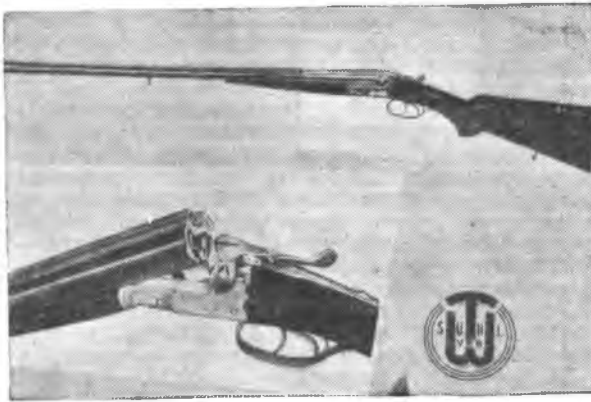
Оружиевед Э. ШТЕЙНГОЛЬД



**С**ОВЕТСКИЕ охотники хорошо знают ружья известной немецкой фирмы «J. P. Sauer & Sohn» в Зуле. Сейчас бывший завод Зауэра является составной частью Народного предприятия имени Эрнста Тельмана.

В последние годы к нам импортируются в основном семь моделей гладкоствольных дробовых ружей этой фирмы — модели 8, 47-Е, 147-Е; 47-S, 47-ST, 29-Е и 29-S.

**Модель 8** представляет собой двустволку 12, 16 или 20 калибра под патрон 70 мм с горизонтальным расположением стволов. Стволы из специальной оружейной ствольной стали\*; длина их



Общий вид и ствольная коробка ружья 8-й модели.

720 мм. Сверловка правого ствола — получок, левого — полный чок. Это типичная сверловка стволов современных охотничьих ружей. Система ударного механизма — Энсон-Дилей, т. е. замки срединные, врезные, помещаются в специальных пазах в задней нижней части ствольной коробки. Такая конструкция замков очень удобна в массовом машинном производстве, так как позволяет вести обработку деталей и узлов ружья с максимальным применением металлообрабатывающих станков. Однако при всей своей конструктивной простоте и удобстве в производстве система Энсон-Дилей очень неудобна в эксплуатации: для осмотра, ухода и ремонта замка приходится разбирать чуть ли не все ружье. При этой системе курок обычно делают как одно

\* В прежние годы для ковки стволов на заводе Зауэра ставилась специальная ствольная сталь марки «Три кольца», поставлявшаяся акционерным обществом «Фридрих Крупп» в Эссене (Западная Германия). Сейчас стволы делаются из более прочной ижевской ствольной стали ИЖ50-А (немецкое обозначение — «4 кольца»).

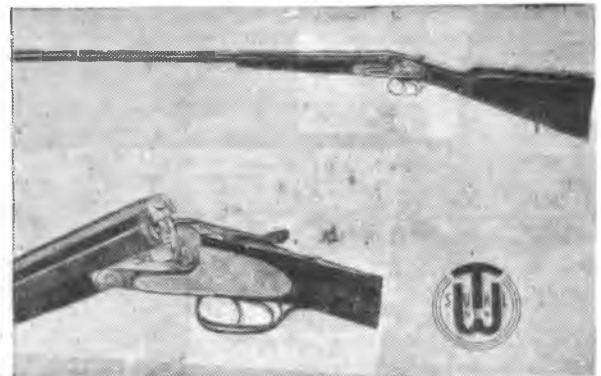
целое с бойком. Поломка последнего ведет к замене всего курка, что стоит дороже, чем замена одного бойка, как в других системах. Боевые пружины у этих ружей короткие, работают с большим напряжением и относительно часто выходят из строя. Предохранитель автоматически запирает только спусковые крючки. Он предохраняет от случайного выстрела при нажатии на спусковой крючок, но при падении заряженного ружья (особенно изношенного) возможен произвольный выстрел, о чем охотнику необходимо всегда помнить. С боков ствольной коробки установлены штифты — указатели взведения курков.

Запирающий механизм состоит из поперечного болта Гринера и запирающей рамки Дж. Пердея, т. е. ружье имеет тройное запирание, из них одно — поперечным болтом в отверстие хвостовика прицельной планки и два — на подствольные крюки с помощью рамки. Привод к запирающему механизму осуществляется с помощью верхнего ключа. Прицельное приспособление состоит из высокой коробчатой прицельной планки и мушки. Ложа изготовляется из темного ореха с выступом под щеку и без него. Гравировка простая, орнаментная. Вес ружей: 12 калибра — от 2,9 до 3,1 кг; 16 калибра — от 2,8 до 3,0 кг и 20 калибра — от 2,6 до 2,8 кг. У нас продажная цена этой модели — 1400 рублей.

**Модель 47-Е** отличается от предыдущей тем, что выпускается только 12 и 16 калибров, снабжена эжектором и имеет несколько иное устройство штифта — указателя взведения курков. Цена ружья — 1500 рублей.

**Модель 147-Е** разнится от модели 47-Е лучшей отделкой и гравировкой. Цена 2000—2500 рублей.

**Модель 47-S** отличается от модели 47-Е замками, смонтированными на отдельных съемных металлических досках, что значительно улучшает эксплуатационные свойства ружья. Колодка



Модель 47-S, Общий вид и ствольная коробка ружья.

с мелкой английской орнаментной гравировкой по желанию заказчика делается серого травления. Розничная цена — 2000 рублей.

**Модель 47-ST** — садовое ружье. В отличие от модели 47-S выпускается только 12 калибра со стволами 760 мм, оба полные чоки. Ложа английская. Удлиненное цевье сделано в виде «бобрового хвоста» и охватывает стволы с боков. Вес ружья колеблется в пределах 3,4—3,6 кг. Цена — 4000 рублей.

**Модель 29-Е** представляет собой 8 модель особенно тщательной отделки и с некоторыми изменениями. Снабжена эжектором. Изготавливается только 12 калибра. Стволы длиной 760 мм, оба с сильными чоками. Ложа английская. Цевье охватывает стволы с боков. Гравировка (мелкая, орнаментная в английском стиле или охотничьи мотивы) не только на ствольной коробке, но и на казенной части стволов. Ружье предназначено для стендовой стрельбы по тарелочкам. Вес его — 3,4—3,5 кг. Цена — 2500 рублей.

В заказном порядке это ружье выпускается с богатой резьбой ложи, художественной грави-



*Трехствольное пуледробовое ружье с 4- или 6-кратным оптическим прицелом. Модель 30.*



*Двуствольное комбинированное ружье (двойник) модели ВВФ*

ровкой колодки, стволов и золотой чеканкой охотничьих птиц и зверей.

**Модель 29-S**, как и предыдущие, является садовым, спортивным ружьем. Отличается от модели 29-Е особенно тщательным выполнением. Замки смонтированы на отдельных металлических досках. Хвостовик прицельной планки имеет полуцилиндрический выступ, образующий (кроме болта Гринера) еще одно запираение. Замочные доски, ствольная коробка и казенная часть стволов украшены художественной гравировкой (на досках — охотничья тематика). При желании поставляется с пистолетной ложей и выступом под щеку. Вес ружья — 3,5—3,6 кг. Цена 7000 рублей. Выполняется также в заказном порядке с особо высокохудожественной отделкой золотом и т. п.

Ввоз ружей из-за границы осуществляется Всесоюзным экспортно-импортным объединением «Разноэкспорт» в централизованном порядке — по заявкам министерств и ведомств. Непосредственной поставкой ружей индивидуальным заказчикам в СССР зарубежные оружейные заводы не занимаются.

В Витебске состязались сборные команды областей БССР и молодежная г. Минска. В сумме двух упражнений I место заняла команда Минской области. В личном первенстве впереди оказались представители Минской области В. Чернов («с места» — 91 : 100) и А. Верещак («круглая площадка» — 134 : 150).

В соревнованиях на первенство Белоруссии победу на траншейной (345 : 400) и круглой (321 : 400) площадках одержала команда Всеармейского военно-охотничьего общества Белорусского военного округа. Чемпионами республики 1960 года стали: военный охотник В. Чернов («с места» — 183 : 200) и спартаковец В. Борисенко (круглая площадка — 174 : 200).

В СВЯЗИ с невозможностью осветить все стрелково-охотничьи соревнования, проводимые в районных и областных центрах, в 1961 г. в журнале будут даваться краткие информации лишь о наиболее крупных соревнованиях — республиканских, всесоюзных и т. п.

**В** РЯДЕ статей, затрагивающих применение родственного разведения охотничьих собак, некоторые авторы категорически требовали отказаться от этого метода, считая что инбридинг является первоисточником многих дефектов собак (см. статьи тов. Головлева в № 8 журнала «Охота и охотничье хозяйство» за 1958 год и тов. Ключева в № 4 за 1959 год). Авторы других статей отстаивали противоположную точку зрения, например, тов. Гавеман пишет: «Чем больше встречается Пюрсель-Абрек в родословных, тем выше экстерьерные и полевые качества собак» (см. № 9 за 1959 год).

Столь различное отношение к инбридингу (родственному разведению) вызывает у собаководов законный вопрос: чем руководствоваться при составлении планов вязок и как относиться к этому методу?

В первую очередь следует отметить, что родственное разведение животных явилось одним из методов, которыми созданы культурные породы животных. Однако в ряде случаев инбридирование на самых первоклассных производителей вело к ухудшению потомства.

Такое непостоянство инбридинга как метода разведения стало предметом глубокого изучения зоотехнической науки, старавшейся найти показатели,



Выдающийся производитель русско-европейская лайка чемпион Иргиз А. Борисова (Московская область), рождена 1953 года, от Дружка и Гаммы ВНИИЖП: оценки экстерьера «отлично»; на испытаниях — дипломы по белке, медведю и по утке.

позволяющие предопределить результат инбридинга и тем самым избежать неудачи.

В результате ряда опытов удалось установить, что ухудшение качеств потомства объясняется тем, что производители передают по наследству не только свои положительные качества (обычно явно выраженные), но также и отрицательные, очень часто скрытые и потому незамечаемые.

Применение инбридинга становится особенно опасным тогда, когда ни отрицательные качества производителей, ни способности их к передаче этих качеств неизвестны лицу, производящему подбор пар. В этом случае инбридинг вместо ожидаемого улучшения потомства может только закрепить и усилить недостатки исходных особей.

Ввиду того, что разная степень родства производителей различно сказывается на проявлении наследственных качеств потомства, инбридинг принято делить на несколько типов в зависимости от того, в каком ряду родословной находится общий предок. Для пояснения приведу родословную пойнтера Гладиатора (см. таблицу).

Из приведенной родословной видно, что «Гладиатор» является продуктом неоднократного инбридинга, так как Эльза встречается в I и II рядах, Принц — во II и III рядах, а Блю Скай — в III ряду. К каким степеням инбридинга относятся

## Родственное разведение в собаководстве

В. КУРБАТОВ  
Судья I категории  
г. Ленинград

Кличка	I ряд	II ряд	III ряд
Гладиатор	Эльф	Фляй	Блю-Скай Мона
		Эльза	Принц Бель
	Эльза	Принц Бель	Эос Доротея Блю-Скай Регя

ся приведенные случаи, мы рассмотрим ниже, а пока что укажем, что это комбинированный инбридинг, так как в родословной встречается болс одного общего предка.

**Тесный инбридинг.** При нем скрещивают братьев и сестер, родителей с их детьми, дедов с их внуками. В цифровом выражении это родство может представить так: I—II и I—III, II—II. Цифрами указываются ряды предков, в которых встречается один и тот же производитель.

При **близком инбридинге** скрещивают двоюродных братьев и сестер (внуков производителя), сестер и братьев с детьми сестер и братьев (дядей и деток с племянниками). В общем виде это будет выглядеть так: III—III, II—III.

**Умеренный инбридинг.** В этом случае скрещивают производителей, имеющих общего предка в более удаленных коленах: III—IV, II—V, I—V, I—VI.

**Отдаленный инбридинг.** При нем общий предок встречается еще дальше, например в следующих коленах: III—V, II—VI и т. д.

Каждой степени инбридинга характерны некоторые особенности передачи наследственных черт, на которые, однако, могут сильнее всего влиять индивидуальные качества, физическое состояние и возраст производителей, а также условия содержания, кормления, воспитания и т. п.

Все четыре степени инбридинга имели и имеют место в собаководстве и каждая из них давала как положительные, так и отрицательные результаты в зависимости от того, насколько хорошо были известны наследственные качества производителей, продумано то или иное сочетание пары.

**Тесный инбридинг.** Как показал опыт, этот тип инбридинга является наименее желательным, так как очень часто вместо ожидаемого улучшения потомства дает собак с дефективным сложением и дефектами функций нервной системы. Поэтому без крайней необходимости он не должен иметь места. Однако отличное знание наследственных качеств, индивидуальная полноценность производителей и интуиция заводчика позволили Н. И. Лунину в результате тесного инбридинга получить чемпионку Славу — суку, хорошо известную пойнтеристам нашей страны. Приведу начало ее родословной.

Чемпион Слава { Чемпион Рекс Лунина { Чемпион Рекс Лунина  
Инга Лунина { Лейла Лунина

С наименьшим успехом тесный инбридинг применялся в период формирования породы русско-европейских лаек в питомнике Всесоюзного научно-исследовательского института животного сырья и пушнины.

Близкий инбридинг при недостаточно продуманном подборе пар дает в потомстве те же недостатки, что и первый, разве слабее выраженные. Однако меньшая степень родства, большее влияние индивидуальных качеств родителей позволяют опытным собаководам от хороших и здоровых собак получать классное потомство. С помощью этого типа инбридинга создаются семьи и линии, служащие прогрессивному ведению породы. Примеры удачного применения близкого инбридинга многочисленны и любители «своей» породы всегда смогут их найти. Ярким примером удачного использования близкого инбридинга может служить пойнтер чемпион Шилка Н. И. Лунина.

Умеренный инбридинг очень распространен в собаководстве, так как при сравнительно далеком родстве производителей позволяет закреплять желаемые качества предков, нежелательные же качества могут быть сравнительно легко заглушены прилитием посторонней крови. Ведущим требованием при инбридинге этого типа являются высокие индивидуальные качества производителей. Пренебрежение этим обстоятельством обычно служит причиной появления некачественного потомства при вязках посредственных собак, имеющих в отдаленных коленах родословных выдающихся предков.

Удаленный инбридинг охватывает настолько далекое родство, что оно не всегда находит отражение в современных родословных. Поэтому наследственные свойства предков в большинстве случаев не отражаются на потомстве и именно поэтому все внимание следует обращать на индивидуальные качества производителей. Однако забывать о влия-

нии инбридинга даже и в этом случае нельзя, так как именно в результате удаленного инбридинга иногда проявляются, казалось бы, «необъяснимые» отклонения качеств помета (например, манера работы, окрас и т. п.). Говоря об инбридинге, необходимо подчеркнуть, что для получения положительных результатов необходимо хорошо знать индивидуальные особенности родителей, знать все качества производителя, на которого ведется инбридирование, а также ход изменения этих качеств в последующих поколениях. Правильно обдуманый инбридинг позволяет получить полноценное потомство, которое при хорошем содержании и воспитании может служить прогрессивному ведению породы. В свою очередь результаты неудачного инбридинга трудно исправить в процессе воспитания, и они стойко передаются потомству.

Инбридинг является совершенно необходимым методом разведения в момент становления породы, а также при необходимости быстрого и направленного ее изменения. С того момента, как порода получила достаточно широкое распространение и состоит из высококачественных особей, от тесного и близкого инбридинга лучше воздерживаться, во всяком случае это следует делать тогда, когда качества производителей не совсем ясны.

Мнение, что чем большее число раз встречается в родословной кличка какой-либо выдающейся собаки, тем лучше, не выдерживает никакой критики. Точно также несостоятельно предложение полного отказа от инбридинга. Действительно, если современное животноводство основано на разведении по линиям и семьям, то небольшое количество высококлассных и неродственных между собой производителей (которые могут обладать кинологические центры) при вязке их между собой в год или два образуют новые линии и семейства и тем самым замкнут круг.

Следует напомнить, что бессистемное использование привозных высококлассных и неродственных между собой производителей, какими обладали в свое время москвичи Востряков, Столяров и петербуржец Эллерс, оставило в породе пойнтеров меньший след, нежели пойнтеры Лунина, разводившиеся с применением инбридинга.

Что касается мнения о различных дефектах, как-то бульдожина, боязнь выстрела, повышенная нервность, слабоголосость и т. п., которые ряд авторов считает прямым следствием родственного разведения, то с этим мнением согласиться нельзя. Все эти недостатки известны и встречаются у собак, не имеющих и признака инбридирования. Вероятнее всего, что потомство, имевшее указанные недостатки, было получено от некачественных производителей, инбридинг же только усилил эти недостатки. Надо думать, что лица, планировавшие эти вязки, не смогли учесть всех особенностей производителей и, увлекшись какими-то отдельными качествами, решили прибегнуть к инбридингу, вследствие чего и получили брак.

Из сказанного можно сделать вывод, что инбридирование следует применять не всегда; в случае же надобности следует разумно взвесить все за и против, учитывая все особенности производителей. В таком случае результат, вероятнее всего, будет удачным. Последствия же инбридинга, основанного на формальном подсчете количества кличек чемпионов в родословной (какими бы прекрасными они не были), почти всегда будут неудачны.

**В ТЮМЕНСКОЙ** области много охотников: промысловиков, любителей и штатных работников охотничьих хозяйств промкооперации.

С западносибирскими лайками они добывают почти все виды пушного зверя, боровую и водоплавающую дичь.

Эти лайки — замечательные промысловые собаки. Северные охотники их ценят очень высоко, и лайку-лосятницу, соболятницу и работающую по медведю приобрести даже за очень высокую цену очень трудно.

Западносибирские лайки раньше делились на остяцких и вогульских лаек. В настоящее время восстановление стандарта этих двух групп лаек невозможно, как бы об этом не ратовали некоторые кинологи. Нельзя сказать ни про одну, хотя бы самую породную лайку, что она принадлежит к остяцким или вогульским лайкам (правильно хантыйским или мансийским). Существует в настоящее время одна отличнейшая западносибирская лайка и надо принимать решительные меры к сохранению в чистоте этой отличной породы, столь необходимой для охотничьего промысла в трудной северной промысловой обстановке.

Потребность в породистой промысловой лайке очень велика не только у приезжающих на постоянную работу в коопзверопромхозы штатных охотников, но и среди местных охотников-промысловиков и любителей. Велик спрос на западносибирских лаек и у охотников других областей, которые часто обращаются в охотничьи общества и заготовительные организации с запросами о возможности приобретения взрослых собак и щенков.

Удовлетворить эту потребность — дело очень нужное, но и не такое простое.

В области, особенно в округах Крайнего Севера Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком, почти в каждом хозяйстве охотники держат иногда по 5, 6 и более собак. Но хороших, действительно породистых лаек не так-то много.

Почему же это происходит?

В округах Крайнего Севера, да и в остальных районах области владельцы собак, за редким исключением, не занимаются племенной работой в собаководстве. Лайки и прочие собаки обычно содержатся без какого-либо надзора и вязки сук носят случайный характер. В большинстве уже в первую попустку суки покрываются и приносят щенков неизвестно от каких производителей. Эти

# ЛАЙКА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Вл. КУН

Эксперт Всероссийской категории



*Западносибирская лайка.*

ранние щенения мешают нормальному развитию собак, да и щенки от неполноценных производителей вырастают слабыми и недоразвитыми. Кроме того, такое разведение лаек порождает множество беспородных собак.

При таком ведении собаководства, приобретая щенка-лайку, хотя бы и отличного экстерьера, нельзя быть уверенным в его чистокровности.

Посильную работу в развитии племенного собаководства проводит Тюменская госохотинспекция, которая, несмотря на все затруднения, создала на егерских участках ряд селекционных гнезд лаек. Проводят выводки и полевые испытания собак в промысловых районах вместе с госохотинспекцией областное и районные общества охотников. Но потребкооперация, которая должна быть более всего заинтересована в развитии охотничьего промысла, в обеспечении охотников породными лайками, совсем не ведет племенной работы по собаководству.

Имея в своей системе 17 коопзверопромхозов и промохотхозяйств с общей площадью охотуго-

дий более 20 миллионов гектаров, имея в каждом охотхозяйстве охотоведов и большие финансовые возможности, эту крайне нужную работу по развитию промыслового собаководства обязана организовать кооперация и именно в своих охотничьих хозяйствах.

Мне кажется, что в большинстве этих охотничьих хозяйств было бы целесообразно организовать селекционные гнезда лаек, подобрать пары производителей и заключить с охотниками договоры на выращивание щенков от выбранных специалистами производителей.

Заготовительная система кооперации и, в первую очередь, областное управление заготовок должны учесть, что успех охотничьего промысла в большой мере зависит от наличия промысловых собак, от того, как скоро удастся обеспечить потребность в лайках.

Организуя работу по развитию собаководства, особенно в глубинных угодьях области, следует крайне внимательно и осторожно подбирать производителей, чтобы избежать разведения лаек, не отвечающих требованиям стандарта. Экспертам-кинологам при подборе производителей не следует чрезмерно увлекаться лишь полевыми качествами собак, но необходимо со всей требовательностью отнестись и к экстерьеру отбираемых собак-производителей.

Но нельзя успокаиваться только на отборе производителей и создании селекционных гнезд — это лишь начало работы. Необходимо установить контроль и руководство специалистов за этой работой, организовать оценку экстерьера и полевых качеств производителей, периодически проводить проверку условий выращивания щенков, организовать помощь владельцам в оформлении племенной документации на щенков.

Высокопородных лаек, отличных по экстерьеру и по своим полевым качествам, еще можно найти в Тюменской области, особенно в глубинных таежных районах Крайнего Севера. Но все-таки я повторю: породность наших замечательных лаек снижается и принятие срочных мер по упорядочению лайководства не терпит отлагательств.

Будем надеяться, что кооперация Тюменской области возьмется, наконец, за организацию этого необходимого для развития пушного промысла дела.

г. Тюмень





**Нанаец Николай Оненко из артели „Новый путь“—хороший следопыт.**

Фото Н. СУРОВЦЕВА (ТАСС)



1. Кормушка для молодняка оленей



2. Снопы для зайцев



3. Стожок для зайцев



4. Будка для куропаток



5. Шалаш для куропаток



М. Сидоров. Поздней осенью



6. Навес для фазанов



7. Двухскатный навес



8. Солонец на ветках





9. Веточная подкормка



10. Солонцы



11. Соломец на земле



12. Солонка для зайц



Удзгэец Мирон Кялундаюга, один из лучших охотников села Гвасюги,  
Хабаровского края.

Фото Г. ХРЕНОВА (ТАСС)

Вологодская областная универсальная научная библиотека  
[www.booksite.ru](http://www.booksite.ru)

# ЗА ПОЙНТЕРА

Л. ГОЛОВЛЕВ



*Чарли А. Блистанова (Москва). Оценка «отлично», на испытаниях дипломы 3 степени.*

*Фото П. Яровицкого*

**В** ТЕЧЕНИЕ более полувека гордый красавец пойнтер был излюбленной собакой многих охотников.

Эффектные, удобные на охоте окрасы, короткая блестящая шерсть, рельефно оттеняющая свойственную пойнтеру скульптурность форм, чутье и стиль работы — все отлично в этой породе.

С начала полевых испытаний пойнтер не имел конкурентов. Из 26 Дипломов I степени, присужденных на испытаниях в СССР в 1923—1941 годах, 22 завоеваны пойнтерами. Высшей полевой аттестации — звания абсолютного полевого чемпиона за всю историю полевых испытаний до 1941 года были удостоены всего три собаки-пойнтера — Рокет 142, Марфильд-Мэг 4157 и Лилил 45/п.

В послевоенные годы пойнтер снова занял свое почетное место на ринге и в поле. Блек 26/п В. Рождественского становится четвертым абсолютным чемпионом. Небезынтересно отметить, что из шести конкурентов Блека, выступивших на состязаниях, четыре пойнтера, а из них Гринго 272/п, Дар 268/п и Газель — непосредственные потомки Блека.

В последние десять лет положение резко изменилось. На Московской юбилейной выставке в 1957 году было показано всего 46 пойнтеров — в два раза меньше по сравнению с 1947 годом. Обеднел ринг в Ленинграде, в Ярославле. Ка-

линии и многих других городах, где класс пойнтеров ранее был очень высок. Только энтузиасты породы в Крыму настойчиво и успешно работают с пойнтером.

Одновременно с уменьшением поголовья пойнтер в значительной степени утратил свою былую славу, хотя и теперь еще он не уступает другим породам.

В чем причина «падения» пойнтера. Почему охотники «изменили» своему любимцу? Может быть, это закономерно связано с изменением характера охотничьих угодий, как об этом сказано в одном из отчетов юбилейной выставки?

Вряд ли можно такие суждения признать справедливыми; например, английский сеттер достиг небывалого расцвета породы, хотя по характеру использования он мало чем отличается от пойнтера.

Одной из причин снижения интереса к пойнтеру надо признать разноречивость экспертизы. С экспертизой пойнтеру, прямо скажем, не повезло: и взаимная нетерпимость сторонников «черных» и «пегих» кровей, и разноречивые толкования о «прямоплечести» и «прямозадости», и, наконец, погоня за «модными» производителями — все это окончательно дезориентировало пойнтеристов и привело к необоснованному забвению и утрате ценных линий и семейств, а следовательно, к общему ущербу для породы. Немалый вред приносят породе ничем не обоснованные, но распространенные суждения, а в этом грешны и наши старейшие кинологи, — о вырождении пойнтера, об окончательной потере ценных линий, о безвозвратной утрате пойнтером былой славы. Как будто мы не имели в самом недалеком прошлом блестящих выступлений выдающихся полевиков.



*На состязаниях легавых.*

*Московская обл. 1960 г.*

Нельзя не признать, что пойнтер и по экстерьеру и по стилю работы менее однотипен, чем, например, английский сеттер. Однако пойнтер значительно менее инбридирован; в родословных современных пойнтеров до сих пор сохранились довольно четко обособленные линии и семейства.

В связи с этим неплохо вспомнить, что любители ирландского сеттера после войны начали племенную работу, имея в своем распоряжении по качеству и количеству несравненно меньше материала и, несмотря на это, вывели породу на небывалую высоту, особенно в полевом отношении.

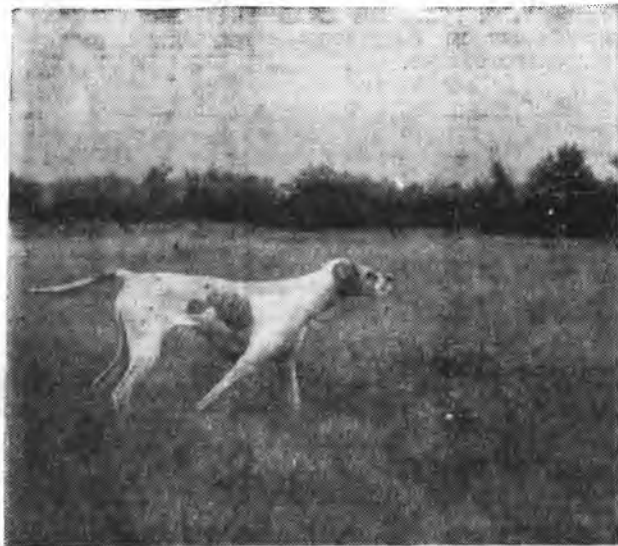
Среди охотников распространено преувеличенное мнение о зябкости пойнтера: он дрожит, как «часовая пружина», и часто поскуливает во время приостановок на охоте; но чаще всего это бывает не от холода, а от избытка охотничьей страсти, энергии, от нетерпения ринуться в поиск!

Многие охотники избегают пойнтера, отдавая дань породам «универсальных» собак, с которыми «можно охотиться круглый год». Однако нельзя не отметить, что стремление к «универсальности» легавой противоречит принципам спортивной охоты, а при наших климатических условиях, когда зверовая охота падает на зимние месяцы при снежном покрове, вообще теряет смысл.

Можно с уверенностью сказать, что снижение интереса к пойнтеру — явление временное, проходящее. И теперь уже многие охотники, неосмотрительно отступившие от пойнтера, снова к нему возвращаются.

Теперь нет смысла говорить о том, что мы потеряли в породе за эти годы, лучше сосредоточить внимание любителей на том, что еще осталось.

В Москве, Горьком и других городах немало еще собак линии Блека — носителей необычайного чутья и красивого темпераментного стиля.



*Лона И. Семенова (г. Серпухов) от чемпиона Ромы Домбровского и Кармен-Лады Германа. На Московских состязаниях 1960 г. диплом 2-й степени.*

*Фото В. Гусева*



*Лорд А. Баженова (г. Одесса). На выставке награжден Золотой медалью.*

*Фото А. Иваненко.*

Среди этих собак немало выдающихся полевиков. К сожалению, в отношении экстерьера линия недостаточно константна.

Кровь Аксакала и ввезенных производителей — Османа 5280, Секюрити Поповой сохранилась в потомстве Джима 344/п и особенно в потомстве Нара 567/п.

Немало отличных собак идет по линии Бокса 60/п и его продолжателя Бена 517/п. В этих собаках наиболее полно представлены кровь Раппо 4607 и его знаменитых предков, в том числе Микадо, Марфильд-Мэг и др.

Отличные экземпляры сохранились по линии Мауса 121/п и Мануса Зотова, идущие от сочетания черного Мига и черно-пегой Лили. Желтопегий окрас, характерный для этой линии, объясняется, с одной стороны, преобладанием пегих предков в родословной Мига, а с другой — сказалось, безусловно, положительное влияние со стороны матери Мануса — Тилл Мухина.

В последние годы московские пойнтеристы использовали новых производителей привозных пойнтеров из Чехословакии.

Большой интерес представляют ленинградские производители, идущие от интересных и типичных только для Ленинграда предков, крови которых значительно освежены за счет ввезенных из-за границы собак.

Сохранившееся поголовье пойнтеров представляет собой вполне приемлемый и достаточный материал для совершенствования этой замечательной породы. Очень важно, чтобы не повторить старых ошибок — не замкнуться в пределах одной линии, не делать ставку на одного-двух «самых лучших» производителей, а работать одновременно со всеми сохранившимися линиями и семьями, отбирая из них лучшее.

Залог успеха в работе с пойнтером в активизации направляющей роли секции собаководства и в продуманном, целеустремленном отношении к племенной работе самих пойнтеристов. Не может быть сомнений в том, что пойнтер в ближайшее время снова займет свое законное место как на ринге, так и в поле\*.

г. Торжок

\* Показатели экспертизы породы на Всероссийской выставке собак 1960 г. и результаты Московских полевых состязаний говорят о положительных сдвигах в разведении пойнтеров. *Прим. ред.*

**Н**А 20—25-й день жизни у щенка прорезаются резцы и клыки верхней челюсти; затем, на несколько дней позже, они появляются и на нижней челюсти.

Смена верхних и нижних молочных резцов на постоянные происходит почти одновременно между 4—5 месяцами.

Постоянные клыки прорезаются у щенка в возрасте 5—6 месяцев. Первыми появляются верхние клыки, нижние клыки появляются на 10—12 дней позже.

В период смены зубов у щенков нередко, кроме молочного ряда зубов, бывает другой ряд зубов — постоянных, которые уже выдвинули свои венчики из десен. Это возможно потому, что у собак постоянные резцы



1 ГОД

и клыки имеют свои особые луночки, отделяемые от луночек молочных зубов костными перегородками.

В ряде случаев замена молочных резцов и клыков на постоянные начинается в 2-месячном возрасте, идет неправильно и заканчивается к 8 месяцам.

Болезни, плохое содержание и кормление щенка задерживают смену и рост зубов.

Возраст взрослой собаки определяется главным образом по резцам.

Собака имеет 12 резцов, расположенных по 6 в каждой челюсти. Резцы верхней челюсти больше резцов нижней челюсти.



2 ГОДА

## Определение возраста собак

Передняя пара резцов называется зацепами; рядом с ними по ту и другую сторону расположены средние резцы, а по краям — крайки.

Жевательный край резцов (обращенный к зубам противоположной челюсти) имеет основное значение при определении возраста собаки. Этот край у молодых собак состоит из трех лопастей, которые образуют так называемый трилистник.

С возрастом резцы стираются и мало-помалу лопастной вид их венчика-трилистника утрачивается.

Стирание происходит раньше на нижней, чем на верхней челюсти.

К году собака имеет все постоянные зубы, еще не тронутые стиранием; венчики верхних резцов касаются венчиков нижних резцов. Зубы белые, блестящие и достигли полного развития.

В полтора года зацепы нижней челюсти начинают стирать-



2,5 - 3 ГОДА

ся и к 2 годам теряют свои лопасти совершенно.

От 2 до 2 с половиной лет у собаки стираются вершины средних резцов и цвет зубов теряет свою прежнюю свежесть, зубы тускнеют.

Около 3 лет совершенно исчезают лопасти на нижних средних резцах и значительно стираются на зацепах и средних резцах верхней челюсти.

В 3 с половиной года лопасти зацепов верхней челюсти стертые совершенно. К 4 годам зацепы и средние резцы верхней челюсти совершенно сглажены, а крайки значительно стертые.

Около 4 с половиной лет стираются средние резцы верхней челюсти.

К 5 годам лопасти на всех резцах исчезают. Клыки имеют следы стирания и тупеют.

В 6 лет крайки верхней челюсти не имеют выступов. Клыки тупые и желтые.

К 7 годам зацепы нижней челюсти принимают яйцевидную форму, тупой конец которой об-



4 ГОДА

ращен к губам, а острый — к языку.

В 8—9 лет такая форма появляется у средних резцов нижней челюсти.

В 9—10 лет то же появляется у зацепов верхней челюсти.

С 10—12 лет коронки зубов совершенно стираются и зубы начинают выпадать. Вначале выпадают зацепы нижней, а затем верхней челюсти.



5 ЛЕТ

Дополнительными признаками для определения возраста собаки являются следующие показатели:

В 6—7 лет у собаки появляется седина на подбородке, распространяющаяся с годами на всю лицевую часть головы и лоб;

в 9—12 лет глаза западают и кажутся глубоко посаженными; зрачки расширяются и мутнеют.

С. БАРАНОВ,  
ветеринарный врач

г. Ленинград



# СНАРЯЖЕНИЕ ПАТРОНОВ ПУЛЕЙ

МОЛОДОМУ

Охотнику

Молодые охотники А. Назаров из с. Демушкино, Рязанской области, и К. Мартынов из г. Усть-Каменогорска просят рассказать на страницах журнала, не опасна ли стрельба пуль из ружей со стволами сверловки «чок» и «получок», не вредит ли такая стрельба стволам.

Выполняем просьбу молодых охотников.

\* \* \*

**ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ** из ружей, имеющих стволы с дульными сужениями, изготовляются специальные пули Якана, Бреннеке, Виллебена, Штендебаха и другие (двух последних марок



Пуля Якана. 1. Свинцовый корпус. 2. Ведущие наклонные ребра, сминающиеся при прохождении дульного сужения. 3. Хвостовик-стабилизатор: а — войлочный пыж, б — картонные прокладки, в — свинцовый хвостовик. 4. Пустоты. 5. Свинцовая «пробка».



Пуля Бреннеке.

пули теперь не выпускаются). Стрельба этими пулями опасности для стрелка не представляет. Сферическая, или так называемая круглая, пуля также пригодна для стрельбы из стволов с дульными сужениями, но она требует специальных приемов снаряжения в патроны.

Прежде чем снаряжать патроны пульей, следует подобрать для них все боеприпасы — капсули, порох, гильзы, пули и пыжи.

Чтобы получить равномерность боя от выстрела к выстрелу, пули, войлочные и картонные пыжи следует отобрать одного веса, не говоря уже о порохом заряде, который необходимо в этом случае отвечать на весах.

Круглые пули должны быть действительно сферическими, одного размера и веса. Пули, взятые точно по калибру канала, можно применять только в стволах цилиндрической сверловки: для дульных сужений они окажутся велики, при выстреле вклинятся и застопорятся в чоке, вызовут сильное давление пороховых газов, которые раздуют или разорвут ствол. Поэтому в таких стволах (а с чоковой сверловкой выпускается подавляющее большинство охотничьих ружей) круглая пуля должна свободно проходить через дульное отверстие; это надо обязательно проверить перед тем как снаряжать пулей патрон.

Ввиду того, что сейчас все ружья изготовля-

ются со стволами под бумажную гильзу, лучше ею и пользоваться. Если нет бумажных гильз, можно пользоваться и металлическими. При этом возрастет давление пороховых газов в патронниках стволов (вследствие сильно увеличенных по диаметру пыжей), отчего заметно повысится отдача ружья.

В гильзу, как обычно, засыпают отвешенный заряд пороха. На него досылают картонный пыж из эластичного картона толщиной 2—3 мм. Хорошо, если пыж покрыт лаком, препятствующим проникновению осалки войлочного пыжа в порох. На эту прокладку досылается осаленный войлочный пыж толщиной в  $\frac{1}{2}$  калибра канала ствола\* с углублением посередине под пулю. Углубление это можно выгнать раскаленным шариком от подшипника, приблизительно соответствующим диаметру данной пули. На пыж кладут круглую пулю, а чтобы она встала по центру, вокруг нее ставят четыре спички. Затем пулю на  $\frac{3}{4}$  диаметра заливают смесью вазелина и парафина. После этого спички вынимают. Если снаряжается патрон в бумажной гильзе, то последнюю закручивают обычным порядком. Картонный пыж на пулю сверху не кладется, так как это может вызвать заклинивание пули в чоке и, кроме того, так легче найти пулевой патрон среди дробовых.

Если при снаряжении патрона бездымным порохом в гильзе остается свободное место, рекомендуется класть дополнительные пыжи под пулю, но не на нее. Если нет пыжей с углублением, можно вырубить кольцеобразный пыж по диаметру пули и калибру гильзы высотой в  $\frac{3}{4}$  калибра и, опустив его в гильзу на обычный войлочный пыж, вложить в него пулю\*\*. Круглые пули можно и не центрировать. В таком случае их рекомендуется завертывать в промасленную тряпочку или обшивать замшей. При этом необходимо проверить, чтобы завернутая или зашита пуля проходила бы по стволу с небольшим трением, но не туго.

Пулю завертывают так. Из чистой холщевой тряпочки вырезают кружок диаметром 50 мм. Он промасливается и накладывается серединой на дульце гильзы. На тряпку кладется пуля и вжимается в гильзу на глубину двух третей своего диаметра. Свободные концы тряпки акку-

\* Т. е. порядка 9—10 мм для 12 или 8—9 мм для 16 калибра.

\*\* Этот способ следует считать наилучшим.



ратно складывают, плотно собирают на пуле и туго у самой пули перевязывают крепкой тонкой ниткой. Образовавшиеся концы тряпки у самого узла обрезают. Пулю кладут в гильзу узелком вверх.

Вместо войлочного кольца можно применить картонный штампованный стаканчик (чашечку Жевело) и в него положить пулю. В этом случае диаметр пули следует брать меньше на двойную толщину стенок стаканчика.

Пуля Бреннеке и Якана свинцовые, к их телу прикреплен войлочный калиберный пыж с двумя картонными пыжами. Эти пыжи скрепляются с телом пули: у Бреннеке — винтом, а у пули Якана — пропущенным через пыжи свинцовым хвостовиком, который на нижнем картонном пыже расклепан. В последнее время по такому же типу делают и пули Бреннеке.

Пуля Бреннеке сплошная, цилиндрической формы, с конической головной частью и пояском внизу. Тело же настоящей пули Якана крестообразно на  $\frac{2}{3}$  ее длины распилено на 4 части; затем пуля спрессована так, что надрезок не видно. В головной части пули оставлена пуста, прикрытая плотно сидящим конусом. При попадании в зверя пуля Якана разворачивается и наносит более тяжелые раны, нежели круглая или пуля типа Бреннеке.

На боковых поверхностях пуль Бреннеке и Якана имеются тонкие наклонные ребрышки. Они частично сминаются в чоке, а в полете придают пуле небольшое вращательное движение, сохраняя ее устойчивость.

Снаряжая патроны пулями Бреннеке или Якана, следует подбирать их так, чтобы тело пули по цилиндрической части, измеренное между ребрышками свободно проходило через дульное отверстие. В противном случае неизбежен разрыв или раздутие ствола. Для амортизации удара пороховых газов под эти пули при правильном снаряжении обязательно кладется упругий, не осаленный пыж толщиной не менее 7 мм. При жестком пороховом пыже мягкая свинцовая пуля от удара пороховых газов раздается в стороны (сплющивается), до опасных пределов, повышая давление газов перед дульным сужением.

Заряд бездымного пороха под пулю увеличивается против обычного дробового процентов на 10, а дымного — процентов на 15.

Имеющиеся в продаже круглые пули не всегда однообразны по величине и правильны по форме. Поэтому подбирать их надо «персонально» к стволам своего ружья.

Круглая пуля должна довольно свободно проходить через дульное отверстие. Не правы те авторы книг и брошюр, которые советуют подбирать пулю точно по поперечнику вылета ствола; они говорят: если диаметр дульного отверстия 18,4 мм, то и пулю надо брать того же диаметра 18,4 мм. Они не правы, потому что такая пуля в дульное отверстие не войдет. Для того чтобы пуля вошла, необходим небольшой — в 0,2 мм — зазор. Практически пулю можно подбирать так. Положить ее на дульное отверстие стволов, ударить по ней ладонью и пуля должна войти в ствол.

Вес нужной круглой пули можно определить по формуле:  $p = 5,96 \times D^3$ , где 5,96 — постоянная величина, а  $D^3$  — диаметр дульного отвер-

стия в третьей степени. Измерить штангенциркулем диаметр дульного отверстия ствола и сделать указанный подсчет не представляет труда.

В настоящее время у наших охотников встречаются ружья самых различных фирм с каналами стволов разных поперечников и с самыми разнообразными дульными сужениями. Дать совет о подборе круглых пуль для всего этого множества ружей довольно трудно. Поэтому мы приводим таблицу подбора круглых пуль для ружей как отечественного производства так и наиболее распространенных в СССР иностранных марок.

Калибр ружья	Сверловка стволов	Диаметр		Рекомендуемая круглая пуля	
		канала ствола (мм)	дульного отверстия — вылета (мм)	диаметр (мм)	вес (г)
12	Цилиндр с напором . . . . .	18,50	18,25	18,0	34,7
	Чок 0,5 мм . . . . .	18,50	18,00	17,8	33,0
	" 0,75 " . . . . .	18,50	17,75	17,6	32,5
	" 1,0 " . . . . .	18,50	17,50	17,3	30,9
	" 1,25 " . . . . .	18,50	17,25	17,0	29,2
	Цилиндр без напора . . . . .	18,60	18,60	18,4	37,0
16	Цилиндр . . . . .	16,80	16,80	16,6	28,3
	Цилиндр с напором . . . . .	16,80	16,50	16,3	25,8
	Чок 0,5 мм . . . . .	16,80	16,30	16,1	24,5
	" 0,75 " . . . . .	16,80	16,05	15,8	23,4
	" 1,0 " . . . . .	16,80	15,80	15,6	22,0
	Цилиндр без напора . . . . .	17,20	17,20	17,0	29,2
20	Цилиндр с напором . . . . .	15,5	15,2	15,0	20
	Чок 0,5 мм . . . . .	15,5	15	14,8	19,3
	Цилиндр с напором . . . . .	16,0	15,8	15,6	22
	То же . . . . .	16,2	16,00	15,8	23,4
	Чок 0,5 мм . . . . .	16,0	15,5	15,3	20,4
" 0,5 " . . . . .	16,2	15,7	15,5	21	
28	Цилиндр . . . . .	14,2	14,2	14,0	16,5
32	Цилиндр . . . . .	12,7	12,5	12,3	11,6

В заключение хочется еще раз обратиться к молодым охотникам с предупреждением: качество выпускаемых пуль очень различно. Поэтому подходите к выбору их особенно тщательно и осторожно. Снаряжая патрон, помните, что выстрел пуль производится обычно по крупному, нередко опасному зверю. Стрелять по такой ответственной цели приходится редко. Поэтому снаряжая всего 3—4 пулевых патрона в год, относитесь к этому делу со всей серьезностью и тщательностью.

Оружиевед А. ЗЕЛЕНКОВ

# Великий писатель русской земли

(К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ  
Л. Н. ТОЛСТОГО)

Н. М. ЧЕРНОВ

**В** НОЯБРЕ этого года советская общественность широко отметила 50-летие со дня смерти Л. Н. Толстого, великого писателя русской земли.

Л. Н. Толстой многим обязан в своем творчестве одной личной страсти, владевшей им долгие годы жизни. Этой страстью была охота. По свидетельству сына писателя — С. Л. Толстого, Лев Николаевич никогда не рассматривал охоту как простую забаву, как предлог для того, чтобы побыть в веселой компании и т. п. «На охоте он любил одиночество, природу, и то особое охотничье настроение, когда охотник, созерцая природу или страстно гоняясь за добычей, забывает всякие житейские дрязги. Он говорил, что только охотник и земледелец чувствуют красоту природы».

Один из мемуаристов писал, что Лев Николаевич был очень горячий, «настоящий» русский охотник. По его словам, Толстой до тонкостей знал охотничье искусство. Он и по внешности выделялся среди других охотников: снаряжался всегда не как другие, а по-своему. Так, стремяна у его седла были не металлические, а деревянные, что он перенял в Самаре от степняков.

Охоту Л. Н. Толстой нередко использовал для встреч с интересными людьми, чем-либо привлекающими его как писателя. Среди знакомых Толстому охотников был, например, участник севастопольской обороны С. Н. Нарышкин, с которого в свое время В. Г. Перов писал молодого охотника в картине «Охотники на привале». Большой интерес представляют отношения Толстого со старым охотником Николаем Васильевичем Киреевским (1797—1870). Об этом знакомстве стоит рассказать подробнее.

Среди заповедных охотничьих мест в центральной части России сто лет тому назад особой популярностью пользовался Карачевский уезд. Сюда приезжали целые охотничьи экспедиции из Москвы, из Петербурга, из Тульской и других губерний. Очень часто охотился в этих местах И. С. Тургенев. Своеобразной «охотничьей столицей» этих мест было село Шаблыкино. Объяс-

нялось это тем, что в Шаблыкино жил знаменитый на всю Россию охотник прошлого века Н. В. Киреевский. Он считался настоящим виртуозом охотничьего дела. Будучи очень богатым человеком, Киреевский сделал охоту своим исключительным занятием и тратил на нее огромные деньги. По свидетельству Е. Прокудина-Горского, автора книги «Поездка в Карачевские болота», Н. В. Киреевский был охотником старинного закала, понимавшим охоту не как промысел, а как наслаждение, выше которого нет другого. Дом Киреевского, похожий на дворец, состоял из нескольких десятков комнат. Гости приезжали и уезжали, жили, сколько хотели, иногда так и не увидев хозяина. В пору своего увлечения псовой охотой Н. В. Киреевский имел до двухсот смычков собак. У него была двухэтажная псарня, отделанная под стать хорошему барскому дому. В своей интересной книге «40 лет постоянной псовой и ружейной охоты» Киреевский рассказывает, что одна важная особа, не заметив на крыше псарного двора обычного отличительного знака — раскрашенной лисицы, подъехала однажды с помпой к псарне, приняв ее за барский дом.

За сорок лет своей охотничьей жизни Киреевский, по собственному точному подсчету, добыл



Л. Н. Толстой. 1868 г.

29 барсуков, 70 волков, 605 лисиц, 2 медведей, рысь и 12 с лишним тысяч зайцев, не считая многих тысяч штук болотной дичи.

Особенно любил Н. В. Киреевский охоту на волков.

Исследователи творчества Л. Н. Толстого не раз высказывали предположение, что характер и личность Киреевского дали писателю много материала для образа дядюшки («Война и мир»). Внучка Льва Николаевича — А. И. Толстая-Попова рассказывает, что ее дедушка много охотился в то лето, когда писал «вторую книгу «Войны и мира», и именно тогда выезжал к Н. В. Киреевскому, «которого мы можем найти в «Войне и мире», — это дядюшка «чистое дело марш».

Поездка Л. Н. Толстого на охоту к Н. В. Киреевскому в село Шаблыкино состоялась в конце июля 1865 года. Н. В. Киреевский еще раньше хорошо знал семью Толстых. Он служил вместе с отцом Льва Николаевича в кавалергардском полку и считался его приятелем. Впоследствии в «Воспоминаниях» Лев Николаевич писал: «События в детской деревенской жизни были следующие поездки отца к Киреевскому и в отъездное поле, рассказы об охотничьих похождениях, к которым мы, дети, прислушивались, как к важным событиям».

Работая над романом «Война и мир», Толстой не упускал ни одной возможности послушать современников эпохи 1812 года, людей, хорошо знавших участников войны. В этом отношении нельзя было не воспользоваться удобным случаем послушать Киреевского, славившегося своим необыкновенным мастерством рассказчика, а также посмотреть на его образ жизни, характерный для богатого, не знавшего границ в своих причудах, помещика старого времени.

Рассказывают, что в доме Киреевский не держал ковров. Их заменяли звериные шкуры. Вся мебель была сделана из оленьих и лосиных рогов, кабаньих и лошадиных ног. Оригинально была оформлена одна из беседок в парке, выстроенная в виде надгробия. Здесь Киреевский собрал всех врагов пернатого мира. Над самой дверью прикреплена сова с распростертыми крыльями, по стенам, окрашенным в черный цвет, прибиты головы и крылья филинов, орлов, коршунов, кобчиков и т. п. Из шкурок крыс, хорьков, ласок сделаны различные узоры в виде ромбов, треугольников и т. д. В простенках — головы казненных кошек, а под ними крестообразно сложенные лапки и подписи: за какую вину в отношении птиц данная кошка казнена.

Писатель черпал материал для своих творений там, где сохранились еще черты эпохи, гениально воссозданной им в «Войне и мире».

Калоритная фигура старого охотника Н. В. Киреевского проглядывает и в другом произведении Л. Н. Толстого. Это отрывки из неоконченной вещи под названием «Отъездное поле», которую Лев Николаевич начал писать еще в 1857 году, а потом возвращался к ней в 1865 году, вскоре после поездки в Шаблыкино. Герой «Отъездного поля» подобно Киреевскому богатый холостяк, уходит в отставку и, поселившись в деревне, посвящает себя охоте.

Миллионы людей читают и будут читать книги Толстого, находя в них источник радости и подлинного наслаждения. Не случайно, В. И. Ленин в минуты отдыха в промежутках между напряженной государственной и партийной работой с удовольствием вновь и вновь перечитывал любимые страницы толстовских произведений.



*Усадьба Н. В. Киреевского, где часто бывал Л. Н. Толстой.*

# ПОВАЯ ОХОТА

(ОТРЫВКИ ИЗ РОМАНА  
„ВОЙНА И МИР“)

**УЖЕ** БЫЛИ зазимки, утренние морозы заковывали смоченную осенними дождями землю, уже зелень уклочилась и ярко-зелено отделялась от полос буреющего, выбитого скотом, озимого и светло-желтого ярового жнивья с красными полосами гречихи. Вершины и леса, в конце августа еще бывшие зелеными островами между черными полями озимей и жнивьями, стали золотистыми и ярко-красными островами посреди ярко-зеленых озимей. Русак уже до половины затерся (перелинял), лисьи выводки начинали разбредаться, и молодые волки были больше собаки. Было лучшее охотничье время. Собаки горячего, молодого охотника Ростова уже не только вошли в охотничье тело, но и подбились так, что в общем совете охотников решено было три дня дать отдохнуть собакам и 16-го сентября идти в отъезд, начиная с дубравы, где был нетронутый волчий выводок.

В таком положении были дела 14-го сентября.

Весь этот день охота была дома; было морозно и колко, но с вечера стало замолаживать и оттепело. 15-го сентября, когда молодой Ростов утром в халате выглянул в окно, он увидел такое утро, лучше которого ничего не могло быть для охоты: как будто небо таяло и без ветра спускалось на землю. Единственное движение, которое было в воздухе, было тихое движение сверху вниз спускающихся микроскопических капелек мги или тумана. На оголившихся ветвях сада висели прозрачные капли и падали на только что свалившиеся листья. Земля на огороде, как мак, глянцеvато-мокро чернела и в недалеком расстоянии сливалась с тусклым и влажным покровом тумана. Николай вышел на мокрое с натасканной грязью крыльцо: пахло вянущим лесом и собаками. Чернопегая, широкозадая сука Милка с большими черными на выкате глазами, увидав хозяйна, встала, потянулась назад и легла по-русачьи, потом неожиданно вскочила и лизнула его прямо в нос и усы. Другая борзая собака, увидав хозяйна с цветной дорожки, выгибая спину, стремительно бросилась к крыльцу и, подняв правую (хвост), стала тереться о ноги Николая.

— О гой! — послышался в это время тот неподражаемый охотничий подклик, который соединяет в себе и самый глубокий бас, и самый тонкий тенор; и из-за угла вышел доезжащий и ловчий Данило, по-украински в скобку обстриженный, седой, морщинистый охотник, с гнутым арпанником в руке и с тем выражением самостоятельности и презрения ко всему в мире, которое бывает только у охотников. Он снял свою черкесскую шапку перед барином и презрительно посмотрел на него. Презрение это не было оскорбительное для барина: Николай знал, что этот все презирающий и превыше всего стоящий Данило все-таки был его человек и охотник.

— Данило! — сказал Николай робко, чувствуя, что при виде этой охотничьей погоды, этих собак и охотника его уже обхватило то непреодолимое охотничье чувство, в котором человек забывает все прежние намерения, как человек влюбленный в присутствии своей любовницы.

— Что прикажете, ваше сиятельство? — спросил протодиаконский, охрипый от порсканья бас, и два черные блестящие глаза взглянули исподлобья на замолчавшего барина. «Что, или не выдержишь?» как будто сказали эти два глаза.

— Хорош денек, а? И гоньба, и скачка, а? — сказал Николай, чеша за ушами Милку.

Данило не отвечал и помигал глазами.

— Уварку посылай послушать на заре, — сказал его бас после минутного молчания, — сказывал, в Отраденский заказ перевела, там выли. (Перевела значило то, что волчица, про которую они оба знали, перешла с детьми в Отраденский лес, который был за две версты от дома и который был небольшое отъемное место).

— А ведь ехать надо? — сказал Николай. — Приди-ка ко мне с Уваркой.

— Как прикажете!

— Так погоди же кормить.

— Слушаю.

Через пять минут Данило с Уваркой стояли в большом кабинете Николая. Несмотря на то, что Данило был невелик ростом, видеть его в комнате производило впечатление, подобное тому, как когда видишь лошадь или медведя на полу между мебелью и условиями людской жизни. Данило сам это чувствовал и, как обыкновенно, стоял у самой двери, стараясь говорить тише, не двигаться, чтобы не поломать как-нибудь господских покоев, и стараясь поскорее все высказать и выйти на простор, из-под потолка под небо.

Окончив расспросы и выпытав сознание Данилы, что собаки ничего (Даниле и самому хотелось ехать), Николай велел седлать. Но только что Данила хотел выйти, как в комнату вошла быстрыми шагами Наташа, еще не причесанная и не одетая, в большом няинном платке. Петя вбежал вместе с ней.

— Ты едешь? — сказала Наташа, — я так и знала! Соня говорила, что не поедете. Я знала, что нынче такой день, что нельзя не ехать.

— Едем, — неохотно отвечал Николай, которому нынче, так как он намеревался предпринять серьезную охоту, не хотелось брать Наташу и Петю. — Едем, да только за волками: тебе скучно будет.

— Ты знаешь, что это самое большое мое удовольствие, — сказала Наташа. — Это дурно, — сам едет, велел седлать, а нам ничего не сказал.

— Тщетны россам все препоны, едем! — прокричал Петя.

— Да ведь тебе и нельзя: маменька сказала, что тебе нельзя,— сказал Николай, обращаясь к Наташе.

— Нет, я поеду, непременно поеду,— сказала решительно Наташа.— Данила, вели нам седлать, и Михаила чтоб выезжал с моей сворой,— обратилась она к ловчему.

И так-то быть в комнате Даниле казалось неприлично и тяжело, но иметь какое-нибудь дело с барышней — для него казалось невозможным. Он опустил глаза и поспешил выйти, как будто до него это не касалось, стараясь как-нибудь нечаянно не повредить барышне.

Старый граф, всегда державший огромную охоту, теперь же передавший всю охоту в ведение сына, в этот день, 15-го сентября, развеселившись, собрался сам тоже выехать.

Через час вся охота была у крыльца. Николай с строгим и серьезным видом, показывавшим, что некогда теперь заниматься пустяками, прошел мимо Наташи и Пети, которые что-то рассказывали ему. Он осматривая все части охоты, послал вперед стаю и охотников в заезд, сел на своего рыжего Донца и, подсвистывая собак своей своры, тронулся через гумно в поле, ведущее к Отрадненскому заказу. Лошадь старого графа, игреневого меренка, называемого Вифлянкой, вел графский стремянный; сам же он должен был прямо, на оставленный ему лаз, выехать в дрожечках.

Всех гончих выведено было 54 собаки, под которыми, доезжачими и выжлятниками, выехало 6 человек. Борзятников кроме господ было 8 человек, за которыми рыскало более 40 борзых, так что с господскими сворами выехало в поле около 130-ти собак и 20-ти конных охотников.

Каждая собака знала хозяина и кличку. Каждый охотник знал свое дело, место и назначение. Как только вышли за ограду, все без шума и разговоров равномерно и спокойно растянулись по дороге и полю, ведущим к Отрадненскому лесу.

Как по пушному коврику, шли по полю лошади, изредка шлепая по лужам, когда переходили через дороги. Туманное небо продолжало незаметно и равномерно спускаться на землю; в воздухе было тихо, тепло, беззвучно. Изредка слышались то подсвистыванье охотника, то храл лошади, то удар арапником или взвизг собаки, не шедшей на своем месте.

Отъехав с версту, навстречу ростовской охоте из тумана показалось еще пять всадников с собаками. Впереди ехал свежий, красивый старик с большими седыми усами.

— Здравствуйте, дядюшка,— сказал Николай, когда старик подъехал к нему.

— Чистое дело марш!.. Так и знал,— заговорил дядюшка (это был дальний родственник, небогатый сосед Ростовых),— так и знал, что не вытерпишь, и хорошо, что едешь. Чистое дело марш! (Это была любимая поговорка дядюшки). Бери заказ сейчас, а то мой Гирчик донес, что Илагины с охотой в Корниках стоят; они у тебя — чистое дело марш! — под носом выводок возьмут.

— Туда и иду. Что же, свалить стаи? — спросил Николай, — свалить...

Гончих соединили в одну стаю, и дядюшка с Николаем поехали рядом. Наташа, закутанная платками, из-под которых виднелось оживленное, с блестящими глазами лицо, подскочила к ним, сопутствуемая неотстававшими от нее Петей и Михайлой — охотником и берейтором, который был представлен нянькой при ней. Петя чему-то смеялся и бил и дергал свою лошадь. Наташа ловко и уве-

ренно сидела на своем вороном Арабчике и верной рукой, без усилия осадил его.

Дядюшка неодобрительно оглянулся на Петю и Наташу. Он не любил соединять баловство с серьезным делом охоты.

— Здравствуйте, дядюшка, и мы едем! — прокричал Петя.

— Здравствуйте-то здравствуйте, да собак не передавайте,— строго сказал дядюшка.

— Николенька, какая прелестная собака, Труни-ла! он узнал меня,— сказала Наташа про любимую ее гончую собаку.

«Труни-ла, во-первых, не собака, а выжлец», подумал Николай и строго взглянул на сестру, стараясь ей дать почувствовать то расстройство, которое должно было их разделять в эту минуту. Наташа поняла это.

— Вы, дядюшка, не думайте, чтобы мы помешали кому-нибудь,— сказала Наташа.— Мы станем на своем месте и не пошевелимся.

— И хорошее дело, графинечка,— сказал дядюшка.— Тьлько с лошади-то не упадите,— прибавил он: — а то — чистое дело марш! — не на чем держаться-то.

Остров Отрадненского заказа виднелся саженья во ста, и доезжачие подходили к нему. Ростов, решив окончательно с дядюшкой, откуда бросать гончих, и указав Наташе место, где ей стоять и где никак ничего не могло побегать, направился в заезд над оврагом.

— Ну, племянничек, на матерого становишься,— сказал дядюшка: — чур, не гладить (протравить).

— Как придется,— отвечал Ростов.— Карай, фюит! — крикнул он, отвечая этим призывом на слова дядюшки. Карай был старый и уродливый, бурдастый кобель, известный тем, что он в одиночку брал матерого волка. Все стали по местам.

Старый граф, зная охотничью горячность сына, поторопился не опоздать, и еще не успели доезжачие подъехать к месту, как Илья Андреич, веселый, румяный, с трясущимися щеками, на своих вороненьких подкатил по зеленым к оставленному ему лазу, расправив шубку и надев охотничьи снаряды, влез на свою гладкую, сытую, смиренную и добрую, поседевшую, как и он, Вифлянку. Лошадей с дрожками отослали. Граф Илья Андреич, хотя и не охотник по душе, но знавший твердо охотничьи законы, въехал в опушку кустов, от которых он стоял, разобрал поводья, оправился на седле и, чувствуя себя готовым, оглянулся улыбаясь.

Подле него стоял его камердинер, старинный, но отяжелевший ездок, Семен Чекмарь. Чекмарь держал на своре трех лихих, но так же заживевших, как хозяин и лошадь,— волкодавов. Две собаки, умные, старые, улеглись без свор. Шагов на сто подальше, в опушке, стоял другой стремянный графа Митька, отчаянный ездок и страстный охотник. Граф, по старинной привычке, перед охотой выпил серебряную чарку охотничьей запеканочки, закусил и запил полубутылкой своего любимого бордо.

Илья Андреич был немножко красен от вина и езды; глаза его, подернутые влагой, особенно блестящие, и он, укутанный в шубку, сидя на седле, имел вид ребенка, которого собрали гулять.

Худой со втянутыми щеками Чекмарь, устроившись с своими делами, поглядывал на барина, с которым он жил 30 лет душа в душу, и, понимая его приятное расположение духа, ждал приятного разговора. Еще третье лицо подвехало осторожно (видно уже оно было учено) из-за леса и оставилось позади графа. Лицо это был старик

в седой бороде, в женском капоте и высоком колпаке. Это был шут Настасья Ивановна.

— Ну, Настасья Ивановна,— подмигивая ему, шепотом сказал граф,— ты только оттопай зверя, тебе Данило задаст.

— Я сам... с усам,— сказал Настасья Ивановна.

— Шшшш!..— зашикал граф и обратился к Семену:

— Наталью Ильиничну видел? — спросил он у Семена.— Где она?

— Они с Петром Ильичом от Жаровых бурьянов стали,— отвечал Семен улыбаясь.— Тоже дамы, а охоту большую имеют.

— А ты удивляешься, Семен, как она ездит... а? — сказал граф; — хоть бы мужчине впору.

— Как не дивиться? Смело, ловко!

— А Николаша где? Над Лядовским верхом, что ль? — все шопотом спрашивал граф.

— Так точно-с. Уж они знают, где стать. Так тонко езду знают, что мы с Данилой другой раз диву даемся,— говорил Семен, зная, чем угодить барину.

— Хорошо ездит, а? А на коне-то каков, а?

— Картину писать! Как намеднись на Заварзинских бурьянов помкнули лису. Они перескакивать стали, от уймаща, страсть — лошадь тысяча рублей, а седеку цены нет. Да уж такого молодца поискать!

— Поискать... — повторил граф, видимо сожалея, что кончилась так скоро речь Семена.— Поискать,— сказал он, отворачивая полы шубки и доставая табакерку.

— Намедни, как от обеда во всей регалии вышли, так Михаил-то Сидорыч... — Семен не договорил, услышав ясно раздавшийся в тихом воздухе гон с подвыванием не более двух или трех гончих. Он, наклонив голову, прислушался и молча прогрозились барину.— На выводок натекли... — прошептал он,— прямо на Лядовский повели.

Граф, забыв стереть улыбку с лица, смотрел перед собой вдаль по перемычке и, не нюхая, держал в руке табакерку. Вслед за лаем собак послышался голос по волку, поданный в басистый рог Данилы стая присоединилась к первым трем собакам, и слышно было, как заревели с заливом голоса гончих с тем особенным подвыванием, которое служило признаком гона по волку. Доезжачие уже не порскали, а улюлюкали, и из-за всех голосов выступал голос Данилы то басистый, то пронзительно-тонкий. Голос Данилы, казалось, наполнял весь лес, выходил из-за леса и звучал далеко в поле.

Прислушавшись несколько секунд молча, граф и его стремянной убедились, что гончие разбились на две стаи: одна большая, ревшая особенно горячо, стала удаляться, другая часть стаи понеслась вдоль по лесу мимо графа, и при этой стае было слышно улюлюканье Данилы. Оба эти гона слышались, переливались, но оба удалялись.

Семен вздохнул и нагнулся, чтоб оправить сворку, в которой запутался молодой кобель; граф тоже вздохнул и, заметив в своей руке табакерку, открыл ее и достал щепоть. «Назад!» — крикнул Семен на кобеля, который выступил на опушку. Граф вздрогнул и уронил табакерку. Настасья Ивановна слез и стал поднимать ее. Граф и Семен смотрели на него.

Вдруг, как это часто бывает, звук гона мгновенно приблизился, как будто вот-вот перед самими ними были лающие рты собак к улюлюканье Данилы.

Граф оглянулся и направо увидал Митьку, который выкатывавшимися глазами смотрел на графа и, подняв шапку, указывал ему вперед, на другую сторону.

— Береги! — закричал он таким голосом, что видно было, что это слово давно уже мучительно просилось у него наружу. И поскакал, выпустив собаку, по направлению к графу.

Граф и Семен выскакали из опушки и налево от себя увидали волка, который, мягко переваливаясь, тихим скоком подскакивал левее их к той самой опушке, у которой они стояли. Злобные собаки визгнули и, сорвавшись с свор, понеслись к волку, мимо ног лошадей.

Волк приостановил бег, неловко, как больной жабой, повернул свою лобастую голову к собакам и так же мягко переваливаясь прыгнул раз-другой и, мотнув поленом (хвостом), скрылся в опушку. В ту же минуту из противоположной опушки с ревом, похожим на плач, растерянно высочила одна, другая, третья гончая, и вся стая понеслась по полю, по тому самому месту, где пролез (пробежал) волк. Вслед за гончими расступились кусты орешника, и показалась бурая, почерневшая от поту лошадь Данилы. На длинной спине ее комочком, валяясь вперед, сидел Данила без шапки с седыми встрепанными волосами над красным, потным лицом.

— Улюлюлю, улюлю!.. — кричал он. Когда он увидал графа, в глазах его сверкнула молния.

— Ж... — крикнул он, грозясь поднятым аралником на графа.

— Про...ли волка-то!.. Охотники! — и, как бы не удостоивая сконфуженного, испуганного графа дальнейшего разговором, он со всей злобой, приготовленной на графа, ударил по ввалившимся мокрым бокам бурого мерина и понесся за гончими. Граф, как наказанный, стоял оглядываясь и стараясь улыбкой вызвать в Семене сожаление к своему положению. Но Семена уже не было: он, в объезд по кустам, заскакивал волка от засеки. С двух сторон также перескакивали зверя борзятники. Но волк пошел кустами, и ни один охотник не перехватил его.

Николай Ростов между тем стоял на своем месте, ожидая зверя. По приближению и отдалению гона, по звукам голосов известных ему собак, по приближению, отдалению и возвышению голосов доезжачих он чувствовал то, что совершалось в острове. Он знал, что в острове были прибылые (молодые) и матерые (старые) волки; он знал, что гончие разбились на две стаи, что где-нибудь травили и что что-нибудь случилось неблагоприятное. Он всякую секунду на свою сторону ждал зверя. Он делал тысячи различных предположений о том, как и с какой стороны побежит зверь и как он будет травить его. Надежда сменялась отчаянием. Несколько раз он обращался к богу с мольбой о том, чтобы волк вышел на него; он молился с тем страстным и совестливым чувством, с которым молятся люди в минуты сильного волнения, зависящего от ничтожной причины. «Ну что тебе стоит», говорил он богу, «сделать это для меня! Знают, что Ты велик и что грех Тебя просить об этом; но, ради бога, сделай, чтобы на меня вылез матерый и чтобы Карай, на глазах «дядюшки», который вон оттуда смотрит, вцепился ему мертвой хваткой в горло». Тысячу раз в эти полчаса упорным, напряженным и беспokoйным взглядом окидывал Ростов опушку лесов с двумя редкими дубами над осинковым подседом, и овраг с измытым краем, и шапку дядюшки, чуть видневшегося из-за куста направо.



«Нет, не будет этого счастья», думал Ростов, «а что бы стоило! Не будет! Мне всегда, и в картах, и на войне — во всем несчастье». Аустерлиц и Долохов ярко, но быстро сменяясь, мелькали, в его воображении. «Только один раз бы в жизни затравить матерого волка, больше я не желаю!» думал он, напрыгая слух и зрение, оглядываясь налево и опять направо и прислушиваясь к малейшим оттенкам звуков гона.

Он взглянул опять направо и увидел, что по пустынному полю навстречу к нему бежало что-то. «Нет, это не может быть!» подумал Ростов, тяжело вздыхая, как вздыхает человек при совершении того, что было долго ожидаемо им. Совершилось важнейшее счастье — и так просто, без шума, без блеска, без озвучивания. Ростов не верил своим глазам, и сомнение это продолжалось более секунды. Волк бежал вперед и перепрыгнул тяжело рытвину, которая была на его дороге. Это был старый, с седой спиной зверь и с наеденным красно-ватым брюхом. Он бежал неторопливо, очевидно убежденный, что никто не видит его. Ростов, не дыша, оглянулся на собак. Они лежали, стояли, не видя волка и ничего не понимая. Старый Карай, завернув голову и оскалив желтые зубы, сердито отыскивая блоху, щелкал ими на задних ляжках.

— Улюлюлю! — шепотом, оттопыривая губы, проговорил Ростов. Собаки, дрогнув железками, вскопили, настрожив уши. Карай дочесал свою ляжку и встал, насторожив уши, и слегка мотнул хвостом, на котором висели войлоки шерсти.

«Пускать — не пускать?» говорил сам себе Николай, в то время как волк подвигался к нему, отделяясь от леса. Вдруг вся физиономия волка изменилась; он вздрогнул, увидев еще вероятно никогда невиданные им человеческие глаза, устремленные на него, и слегка поворотив к охотнику голову, остановился.

— Назад или вперед? Э! все равно, вперед! видно... — как будто сказал он сам себе и пустился вперед, уже не оглядываясь, мягким, редким, вольным, но решительным скоком.

— Улюлю! — не своим голосом закричал Николай, и сама собою стремглав понеслась его добрая лошадь под гору, перескакивая через водомоины впоперечь волку; и еще быстрее, обогнав ее, понеслись собаки. Николай не слышал ни своего крика, не чувствовал того, что он скачет, не видел ни собак, ни места, по которому он скачет; он видел только волка, который, усилив свой бег, скакал, не перемывая направления, по ложине. Первая показалась вблизи зверя чернопегая, широкозадая Милка и стала приближаться к зверю. Ближе, ближе... вот она приспела к нему. Но волк чуть покосился на нее, и вместо того, чтобы наддать, как она это всегда делала, Милка вдруг, подняв хвост, стала упираться на передние ноги.

— Улюлюлю! — кричал Николай.

Красный Любим выскочил из-за Милки, стремительно бросился на волка и хватил его за гачи (ляжки задних ног), но в ту же секунду испуганно перескочил на другую сторону. Волк присел, щелкнув зубами и опять поднялся и поскакал вперед, провожаемый на аршин расстояния всеми собаками, но приближавшимися к нему.

«Уйдет! Нет, это невозможно!» думал Николай, продолжая кричать охрипнувшим голосом.

— Карай! Улюлю! — кричал он, отыскивая глазами старого кобеля, единственную свою надежду. Карай из всех своих старых сил, вытянувшись, сколько мог, глядя на волка, тяжело скакал в сторону от зверя, наперерез ему. Но по быстроте скака

волка и медленности скака собаки было видно, что расчет Карая был ошибочен. Николай уже недалеко впереди себя видел тот лес, до которого добрав, волк уйдет наверное. Впереди показались собаки и охотник, скакавший почти навстречу. Еще была надежда. Незнакомый Николаю муругий молодой длинный кобель чужой своры стремительно подлетел спереди к волку и почти опрокинул его. Волк быстро, как нельзя было ожидать от него, приподнялся и бросился к муругому кобелю, щелкнул зубами — и окровавленный с распоротым боком кобель пронзительно завизжав, ткнулся головой в землю.

— Караюшка! Отец!.. плакал Николай.

Старый кобель с своими мотавшимися на ляжках клоками, благодаря происшедшей остановке, перезывая дорогу волку, был уже в пяти шагах от него. Как будто почувствовав опасность, волк покосился на Карая, еще дальше спрятав полено (хвост) между ног, и надал скоку. Но тут — Николай видел только, что что-то сделалось с Караем — он мгновенно очутился на волке и с ним вместе повалился кубарем в водомоину, которая была перед ними.

Та минута, когда Николай увидел в водомоине копошащихся с волком собак, из-под которых виднелась седая шерсть волка, его вытянувшаяся задняя нога и с прижатыми ушами, испуганная и задыхающаяся голова (Карай держал его за горло), минута, когда увидел это Николай, была счастливейшей минутой его жизни. Он взялся уже за дуку седла, чтобы слезть и колоть волка, как вдруг из этой массы собак высунулась вверх голова зверя, потом передние ноги стали на край водомоины. Волк лякнул зубами (Карай уже не держал его за горло), выпрыгнул задними ногами из водомоины и, поджав хвост, опять отделившись от собак, двинулся вперед. Карай с ошетинившей шерстью, вероятно ушибленный или раненый, с трудом вылез из водомоины.

— Боже мой! За что!.. — с отчаянием закричал Николай.

Охотник дядюшка с другой стороны скакал наперерез волку, и собаки его опять остановили зверя. Опять его окружили.

Николай, его стремянной, дядюшка и его охотник вертели над зверем, улюлюкая, крича, всякую минуту собираясь слезть, когда волк садился на зад, и всякий раз пускаясь вперед, когда волк встряхивался и подвигался к засеке, которая должна была спасти его.

Еще в начале этой травли Данила, услышав улюлюканье, выскочил на опушку леса. Он видел, как Карай взял волка, и остановил лошадь, полагая, что дело было кончено. Но когда охотники не слезли, волк встряхнулся и опять пошел наутек, Данила выпустил своего бурого не к волку, а прямой линией к засеке так же, как Карай — наперерез зверю. Благодаря этому направлению, он подсккивал к волку в то время, как во второй раз его остановили дядюшкины собаки.

Данила скакал молча, держа вынутый кинжал в левой руке и, как цепом, молоча, своим арапником по подтянутым бокам бурого.

Николай не видел и не слышал Данилы до тех пор, пока мимо самого его не пропыхтел, тяжело дыша, бурый, и он услышал звук падения тела и увидел, что Данила уже лежит в середине собак на задку волка, стараясь поймать его за уши. Очевидно было и для собак, и для охотников, и для волка, что теперь все кончено. Зверь, испуганно прижав уши, старался подняться, но собаки, облепили его.

Данила, привстав, сделал падающий шаг и всей тяжестью, как будто ложась отдыхать, повалился на волка, хватая его за уши. Николай хотел колоть, но Данила прошептал:— Не надо, соструним,— и, переменяв положение, наступил ногою на шею волку. В пасть волку заложили палку, завязали, как бы взнуздав его, сворой, связали ноги, и Данила раза два с одного бока на другой перевернул волка.

С счастливыми, измученными лицами живого матерого волка взвалили на шарахающую и фыркающую лошадь и сопутствуемые визжавшими на него собаками, повезли к тому месту, где должны были все собраться. Молодых двух взяли гончие и трех борзые. Охотники съезжались с своими добычами и рассказами и все подходили смотреть матерого волка, который, свесив свою лобастую голову с закусенной палкой во рту, большими, стеклянными глазами смотрел на всю эту толпу собак и людей, окружавших его. Когда его трогали, он, вздрагивая завязанными ногами, дико и вместе с тем просто смотрел на всех. Граф Илья Андреич тоже подъехал и потрогал волка.

— О, материчий какой,— сказал он.— Матерый, а? — спросил он у Данилы, стоявшего подле него.

— Матерый, ваше сиятельство,— отвечал Данила, поспешно снимая шапку.

Граф вспомнил своего прозванного волка и свое столкновение с Данилой.

— Однако, брат, ты сердит,— сказал граф.

Данила ничего не сказал и только застенчиво улыбнулся детски-кроткой и приятной улыбкой.

Старый граф поехал домой; Наташа с Петей обещались сейчас же приехать. Охота пошла даль-

ше, так как было еще рано. В середине дня гончих пустили в поросший молодым частым лесом овраг. Николай, стоя на жнивье, видел всех своих охотников.

Насупротив от Николая были зеленя, и там стоял его охотник, один в яме за выдавшимся кустом орешника. Только что завели гончих, Николай услышал редкий гон известной ему собаки — Волторна; другие собаки присоединились к нему, то замолкая, то опять принимаясь гнать. Через минуту подали из острова голос по лисе, и вся стая, свалившись, погнала по отвешку, по направлению к зеленым, прочь от Николая.

Он видел скачущих выжлятников в красных шапках по краям поросшего оврага, видел даже собак и всякую секунду ждал того, что на той стороне, на зеленях, покажется лисица.

Охотник, стоявший в яме, тронулся и выпустил собак, и Николай увидел красную, низкую, странную лисицу, которая, распушив трубу, торопливо неслась по зеленям. Собаки стали спеть к ней. Вот приблизились, вот кругами стала вилять лисица между ними, все чаще и чаще делая эти круги и обводя вокруг себя пушистой трубкой (хвостом); и вот налетела чья-то белая собака, и вслед за ней черная, и все смешалось, и звездой, врозь расставив зады, чуть колеблясь, стали собаки. К собакам подскакали два охотника: один в красной шапке, другой, чужой, в зеленом кафтане.

«Что это такое?» подумал Николай. «Откуда взялся этот охотник? Это не дядюшкин».

Охотники отбили лисицу и долго, не тороча, стояли пешие. Около них на чумбурах стояли лошади с своими выступлениями седел, и лежали собаки.



*Лисовая охота. Картина неизвестного художника (Масло.)*

Охотники махали руками и что-то делали с лисицей. Оттуда же раздался звук рога — условленный сигнал драки.

— Это Илагинский охотник что-то с нашим Иваном бунтует,— сказал стремянный Николай.

Николай послал стремянного подозвать к себе сестру и Петю и шагом поехал к тому месту, где доезжачие собирали гончих. Несколько охотников поскакало к месту драки.

Николай слез с лошади, остановился подле гончих с подъехавшими Наташей и Петей, ожидая сведений о том, чем кончилось дело. Из-за опушки выехал дравшийся охотник с лисицей в тороках и подъехал к молодому барину. Он издали снял шапку и старался говорить почтительно; но он был бледен, задыхался, и лицо его было злобно. Один глаз был у него подбит, но он, вероятно, и не знал этого.

— Что у вас там было? — спросил Николай.

— Как же, из-под наших гончих он травить будет! Да и сука-то моя, мышастая, поймала. Поди, судись! За лисицу хватает! Я его лисицей ну катать. Вот она, в тороках. А этого не хочешь?... — говорил охотник, указывая на кинжал и, вероятно воображая, что он все еще говорит с своим врагом.

Николай, не разговаривая с охотником, попросил сестру и Петю подождать его и поехал на то место, где была эта враждебная, Илагинская охота.

Охотник-победитель въехал в толпу охотников и там, окруженный сочувствующими любопытными, рассказывал свой подвиг.

Дело было в том, что Илагин, с которым Ростовы были в ссоре и процессе, охотился в местах, по обычаю принадлежавших Ростовым, и теперь, как будто нарочно, велел подъехать к острову, где охотились Ростовы, и позволил травить своему охотнику из-под чужих гончих.

Николай никогда не видал Илагина, но, как и всегда, в своих суждениях и чувствах не зная середины, по слухам о буйстве и своеволии этого помещика, всей душой ненавидел его и считал своим злейшим врагом. Он озлобленно-взволнованный, ехал теперь к нему, крепко сжимая арапник в руке, в полной готовности на самые решительные и опасные действия против своего врага.

Едва он выехал за уступ леса, как он увидел подвигающегося ему навстречу толстого барина в бобровом картузе на прекрасной вороной лошади, сопровождаемого двумя стремянными.

Вместо врага Николай нашел в Илагине представителя, учтивого барина, особенно желавшего познакомиться с молодым графом. Подъехав к Ростову, Илагин приподнял бобровый картуз и сказал, что очень жалеет, о том, что случилось; что велит наказать охотника, позволившего себе травить из-под чужих собак, просит графа быть знакомым и предлагает ему свои места для охоты.

Наташа, боявшаяся, что брат ее наделает что-нибудь ужасное, в волнении ехала недалеко за ним. Увидав, что враги дружелюбно раскланиваются, она подъехала к ним. Илагин еще выше приподнял свой бобровый картуз перед Наташей и, приятно улыбнувшись, сказал, что графиня представляет Диану и по страсти к охоте и по красоте своей, про которую он много слышал.

Илагин, чтобы загладить вину своего охотника, настоятельно просил Ростова пройти в его угорь, который был в версте, который он берег для себя и в котором было, по его словам, насыпано зайцев. Николай согласился, и охота, еще вдвое увеличиваясь, тронулась дальше.

Идти до Илагинского угорья надо было полями. Охотники разровнялись. Господа ехали вместе. Дядюшка, Ростов, Илагин поглядывали тайком на чужих собак, стараясь, чтобы другие этого не замечали, и с беспокойством отыскивали между этими собаками соперниц своим собакам.

Ростова особенно поразила своей красотой необычная чистоплоская, узенькая, но с стальными мышцами, тоненьким щипцом (мордой) и на выкате черными глазами, красногегая сучка в своре Илагина. Он слышал про резвость Илагинских собак, и в этой красавице-сучке видел соперницу своей Милке.

В середине степенного разговора об урожае нынешнего года, который завел Илагин, Николай указал ему на его красногегую суку.

— Хороша у вас эта сучка! — сказал он небрежным тоном. — Резва?

— Эта? Да, эта — добрая собака, ловит,— равнодушным голосом сказал Илагин про свою красногегую Ерзу, за которую он год тому назад отдал соседу три семьи дворовых.— Так и у вас, граф, умолотом не хвалитесь? — продолжал он начатый разговор. И считая учтивым отплатить молодому графу тем же, Илагин осмотрел его собак и выбрал Милку, бросившуюся ему в глаза своей шириной.

— Хороша у вас эта черногегая — ладна! — сказал он.

— Да, ничего, скачет,— отвечал Николай. «Вот только бы побежал в поле матерый русак, я бы тебе показал, какая эта собака!» — подумал он и, обернувшись к стремянному, сказал, что он дает рубль тому, кто подозрит, т. е. найдет, лежачего зайца.

— Я не понимаю,— продолжал Илагин,— как другие охотники завистливы на зверя и на собак. Я вам скажу про себя, граф. Меня веселит, знаете, проехаться; вот съедешь с такой компанией... уж чего же лучше (он снял опять свой бобровый картуз перед Наташей); а это, чтобы шкуры считать, сколько привез — мне все равно!

— Ну да.

— Или что-то мне обидно было, что чужая собака поймает, а не моя,— мне только бы полюбоваться на травлю, не так ли, граф? Потому я сужу...

— О-ту его,— послышался в это время протяжный крик одного из остановившихся борзятников. Он стоял на полубугре жнивья, подняв арапник, и еще раз повторил протяжно: — О-ту его! (Звук этот и поднятый арапник означали то, что он видит перед собой лежачего зайца).

— А, подозрил, кажется,— сказал небрежно Илагин.— Что же, потравим, граф!

— Да подъехать надо... да — что ж вместе? — отвечал Николай, взглядываясь в Ерзу и в красного Ругая дядюшки, в двух своих соперников, с которыми еще ни разу ему не удалось поравнять своих собак. «Ну что как с ушей оборвут мою Милку!» думал он, рядом с дядюшкой и Илагинным подвигаюсь к зайцу.

— Матерый? — спрашивал Илагин, подвигаясь к подозревшему охотнику и не без волнения оглядываясь и подсывая Ругу.

— А вы, Михаил Никанорыч? — обратился он к дядюшке. Дядюшка ехал, насупившись.

— Что мне соваться, ведь ваши — чистое дело марш! — по деревне за собаку плачены, ваши тысячные. Вы померяйте своих, а я посмотрю!

— Ругай! На, на,— крикнул он.— Ругаюшка! — прибавил он, невольно этим уменьшительным выражая свою нежность и надежду, возлагаемую на этого красного кобеля. Наташа видела и чувствовала

ла скрываемое этими двумя стариками и ее братом волнение и сама возобновалась.

Охотник на полугорке стоял с поднятым арапником, господа шагом подъезжали к нему; гончие, шедшие на самом горизонте, заворачивали прочь от зайца; охотники, не господа, тоже отъезжали. Все двигалось медленно и степенно.

— Куда головой лежит? — спросил Николай, подвезая шагов на сто к подозрившему охотнику.

Но не успел еще охотник отвечать, как русак, чужая мороз к завтрашнему утру, не вылежал и вскочил. Стая гончих, на смывках, с ревом понеслась под гору за зайцем; со всех сторон борзые, не бывшие на сворах, бросились на гончих и к зайцу. Все эти медленно двигавшиеся охотники-выглятки с криком: стой! сбивая собак, борзятники с криком: о-ту! направляя собак — поскакали по полю. Спокойный Илагин, Николай, Наташа и дядюшка летели, сами не зная как и куда, видя только собак и зайца и боясь только потерять хоть на мгновение из вида ход травли. Заяц попался матерый и резвый. Вскочив, он не тотчас же поскакал, а повел ушами, прислушиваясь к крику и топоту, раздавшемуся вдруг со всех сторон. Он прыгнул раз десять не быстро, подпуская к себе собак, и наконец, выбрав направление и поняв опасность, приложил уши и понесся во все ноги. Он лежал на жнивьях, но впереди были зеленя, по которым было топко. Две собаки подозрившего охотника, бывшие ближе всех, первые воззрились и заложились за зайцем; но еще далеко не подвинулись к нему, как из-за них вылетела Илагинская краснопегая Ерза, приблизилась на собаку расстояния, с страшной быстротой надала, нацелившись на хвост зайца, и, думая, что она схватила его, покатила кубарем. Заяц выгнул спину и надал еще шибче. Из-за Ерзы вынеслась широкозадая чернопегая Милка и быстро стала спеть к зайцу.

— Милушка! матушка! — послышался торжествующий крик Николая. Казалось, сейчас ударит Милка и подхватит зайца, но она догнала и пронеслась. Русак отсел. Опять надела красавица Ерза и над самым хвостом русака повисла, примеряясь как будто, как бы не ошибиться теперь, схватить за заднюю ляжку.

— Ерзынька! сестрица! — послышался плачущий, не свой голос Илагина. Ерза не вяла его мольбам. В тот самый момент, как надо было ждать, что она схватит русака, он вихнул и выкатил на рубеж между зелеными и жнивьем. Опять Ерза и Милка как дышловая пара, выровнялись и стали спеть к зайцу; на рубеже русаку было легче, собаки не так быстро приближались к нему.

— Ругай! Ругаюшка! Чистое дело марш! — закричал в это время еще новый голос, и Ругай, красный, горбатый кобель дядюшки, вытягиваясь и выгибая спину, сровнялся с первыми двумя соба-

ками, выдвинулся из-за них, надал с страшным самоотвержением уже над самым зайцем, сбил его с рубежа на зеленя, еще злей надал другой раз по грязным зеленым, утопая по колена, и только видно было, как он кубарем, пачкая спину, в грязь, покатился с зайцем. Звезда собак окружила его. Через минуту все стояли около столпившихся собак. Один счастливый дядюшка слез и отпазничал. Потряхивая зайца, чтобы стекала кровь, он тревожно оглядывался, бегая глазами, не находя положения рукам и ногам, и говорил, сам не зная с кем и что. — Вот это дело марш... вот собака... вот вытянул всех, и тысячных и рублевых — чистое дело марш, — говорил он, задыхаясь и злобно оглядываясь, как будто ругая кого-то, как будто все были его враги, все его обижали и только теперь наконец ему удалось оправдаться. — Вот вам и тысячные — чистое дело марш!.

— Ругай, на пазанку! — говорил он, кидая отрезанную лапу с налипшей землей; — заслужил — чистое дело марш!

— Она вымахалась, три угонки дала одна, — говорил Николай, тоже не слушая никого и не заботясь о том, слушают ли его, или нет.

— Да это что же впоперечь! — говорил Илагинский стремянный.

— Да, как осеклась, так с угонки всякая дворняжка поймает, — говорил в одно и то же время Илагин, красный, насилу переводивший дух от скачки и волнения. В одно и то же время Наташа, не переводя духа, радостно и восторженно визжала так пронзительно, что в ушах звенело. Она этим визгом выражала все то, что выражали и другие охотники своим единовременным разговором. И визг этот был так странен, что она сама должна бы была стыдиться этого дикого визга и все бы должны были удивиться ему, ежели бы это было в другое время. Дядюшка сам яторочил русака, ловко и бойко перекинул его через зад лошади, как бы упрекая всех этим перекидыванием, и с таким видом, что он и говорить ни с кем не хочет, сел на своего каурого и поехал прочь. Все, кроме него, грустные и оскорбленные, разъехались и только долго после могли придти в прежнее притворство равнодушия. Долго еще они поглядывали на красного Ругая, который с испачканной грязью горбатой спиной, побрякивая железкой, с спокойным видом победителя шел за ногами лошади дядюшки.

«Что ж, я такой же, как и все, когда дело не коснется до травли. Ну, а уж тут держись!» казалось Николаю, что говорил вид этой собаки.

Когда, долго после, дядюшка подъехал к Николаю и заговорил с ним, Николай был польщен тем, что дядюшка после всего, что было, еще удостоивает говорить с ним.



Ник. ЛЕБЕДЕВ

Улеглась в переулках поземка,  
Запустив у ворот фонари.  
И зарделась над крышами кромка  
Десять эней

пропадавшей

зари.

И встречали зарю на пригорке,  
Незадолго свернув с большака,  
Торопливо ступавшие волки  
В четкий след своего вожака.  
И в залесье, из утренней шири,  
Уходили

цепочкой

густой...

Сколько лап  
этот след проложили

В плотный ельник — на волчий  
постой!

Пусть улягутся звери на дневку,—  
Мы, покамест, оклад припасем:  
Ты проверишь флажки

и бечевку,—

Я чуток

поколдую

с ружьем.

И друзей приглашу на облаву,  
Что картечью умеют стрелять,—  
Ты займешь свое место направо,

Я — налево

под номером

пять.

Вы бывали на всякой охоте.

Но разведчики так говорят:

Волки днюют

на чутком болоте —

Осторожнее

ставить

оклад!...

...Загорелись флажки в перелеске

Словно ветер раздул головни.

Щелкнул выстрел на просеке

резкий

И осыпались белые пни.

Промелькнула в чащобе волчица.

И охотник

под номером пять

Взять на мушку ее изловчился —

Ведь по волку

грешно пуделять!

Мы увозим добычу на лыжах

В свой залесный родной городок,

Где такие знакомые крыши

И поет

маневровый

гудок...

Играли кроны снежной крупкой  
На ранней северной заре.  
А я с ружьем и в полушубке  
Лежал на ветреном бугре.  
И встал

с полночью морозной  
Под белой вишенкой зверек.  
Я взвел рукою осторожной  
Пушкой подернутый курок...  
Приду с добычей в Поречье,  
В проулок спорящих сорок, —  
Навстречу мне

в дружеской перчи

## НОЧНАЯ ДОБЫЧА

Стрельнет слепящий уголек...  
И печи жаркое дыханье.

Как будто пену с молока,

Смахнет легко — в одно касанье

Вчерашний иней с русака.

Жена подаст блины и творог.

А я по стопочке налью,

И вспомню баек

целый ворох

Про былъ

охотничью

свою...

г. Ленинград

# ОХОТА В РУМЫНИИ



Е. МАНЧУР

**П**РИЕЗЖАЯ в Румынскую Народную Республику, иностранные гости не могут не заметить, насколько гармонично сочетаются на румынской земле горы и холмы, равнины и долины, леса и озера.

Благодаря этой специфике пейзажа и тому, что Румыния расположена в зоне мягкого континентального климата, здесь имеются исключительно благоприятные условия для размножения самой разнообразной фауны. В горах и долинах, в гуще вековых лесов, вблизи болот и в дельтах рек встречаются различные звери и птицы.

С самых древних времен слава о фауне этих земель была широко известна за пределами страны. Почти нет такого путешественника, русского, француза или поляка, англичанина, итальянца или шведа, который, описывая низовья Дуная, не упомянул бы, как много здесь самой разнообразной дичи.

В прошлом государство нисколько не заботилось о сохранении этого богатства. Браконьерство в Румынии носило угрожающие размеры, а запущенность охотничьих угодий привела к размножению хищников, и в первую очередь волков.

После освобождения Румынии от фашистского гнета в жизни народа произошли глубокие перемены. Став подлинным хозяином своей страны, народ навел порядок во всей экономике, в том числе и в охотничьем хозяйстве. Правда, начало не было легким. Нужно было по-новому организовать и упорядочить охоту.

В августе 1948 года был принят закон, в силу которого упразднились многочисленные частные охотничьи общества и предприятия, которых насчитывалось не меньше 10—20 в каждом уезде. Охотники всей страны объединились в республиканское общество охотников, массовую организацию, основанную на принципах демократического централизма и выборности всех руководящих органов.

Позже, в 1953 году, в связи с объединением охотников и любителей-рыболовов название общества изменилось. В настоящее время оно именуется: Общество охотников и рыболовов-любителей Румынской Народной Республики.

В каждой области страны имеется областной комитет общества, а в каждом районе — отделения, которые объединяют всех охотников данного района. Кроме того, на заводах и фабриках, а также в селах имеются группы охотников. Группа является низовой организацией нашего общества. Она создается по месту работы трудящихся.

Общество охотников и рыболовов-любителей осуществляет свою деятельность на основе утвержденного устава и в тесной связи с Министерством лесного хозяйства. В своей повседневной деятельности оно строго соблюдает все правила, разработанные государственными органами в отношении охотничьего и рыбного хозяйства.

В настоящее время в Румынской Народной Республике вся фауна принадлежит государству и является достоянием народа, а мероприятия по развитию охотничьего хозяйства, охране и размножению фауны служат интересам всего общества. Согласно закону все те, кто руководит отдельными звеньями охотничьего хозяйства или пользуются правами охотника, обязаны строго соблюдать правила охоты и не причинять ущерба мероприятиям по охране и развитию фауны.

Примерно 70 процентов всех охотничьих угодий (их площадь свыше 22 миллионов га) находится в распоряжении общества. Угодья разбиты на участки, отведенные районным отделениям, которые обязаны обеспечить все меры по уходу за участками и вести борьбу с хищниками и браконьерами. 15 процентов охотничьих угодий принадлежат государственному охотничьему хозяйству, а остальные участки используются как учебные станции при школах Министерства лесного хозяйства, а также как заповедники.

Охотничьи угодья в Румынии разбиты на «охотничьи базы» площадью от двух до 15 тысяч га. Эти участки, имеющие лесные, полевые или водные угодья, достаточно велики для того, чтобы здесь могло успешно развиваться охотничье хозяйство.

Право на охоту в Румынской Народной Республике имеют все трудящиеся городов и сел в возрасте свыше 18 лет при условии вступления в общество охотников и рыболовов-любителей. Каждое отделение имеет свой план, согласно которому охотник получает конкретное задание по борьбе с вредными хищниками, обеспечению пищей отдельных видов зверей и птиц в зимний период. Охотники обязаны строить кормушки, солонцы и т. д. Разработаны условия соревнования охотников по проведению всех мероприятий в охотничьих угодьях. Каждое отделение ведет учет результатов такого соревнования.

В целях воспитания охотников еще в 1948 году был основан центральный печатный орган охотников, журнал «Вызторул» («Охотник»). Сейчас этот ежемесячный журнал называется «Вызторул ши пескарул спортив» («Охотник и рыболов-любитель»). Он выпускается тиражом в 33 тысячи экземпляров. Кроме того, издательство общества выпускает различные книги и брошюры, которые постепенно заполняют тот пробел, который существовал у нас в области охотничьей литературы. Все эти издания способствуют распространению принципов охотничьей этики и содействуют технической подготовке членов общества. Для этой же цели в отделениях и охотничьих группах существуют курсы по повышению квалификации, проводятся беседы, лекции, соревнования по стрельбе.





*После отстрела зайцев.*



*С добычей.*

Все это содействует тому, что укрепляется дисциплина охотников, растет сознательное отношение к социалистической собственности, в частности к богатствам фауны нашей страны. Результаты такой работы уже сказываются. Трудящиеся ревностно охраняют свои богатства живой природы, выросли кадры охотников нового типа.

Какие меры были приняты в целях упорядочения охоты?

Само собой разумеется, что уже сам факт создания единого общества и отведения участков каждому отделению, а также воспитательная и организационная работа среди охотников является основным мероприятием. Кроме того, строго регламентируется сама охота. Введен запрет на определенные виды охоты, разработана система разбивки года на периоды свободного отстрела. Кроме того, комитеты районных отделений устанавливают в зависимости от местных условий, сколько раз в неделю разрешается отправляться на охоту членам общества, а также устанавливается максимальное число трофеев для некоторых видов животных.

В целях охраны ценных видов (карпатских оленей, медведей, черных косуль, ланей, а также некоторых пернатых) охота на них допускается только по специальному разрешению, которое дается лишь лучшим спортсменам, отличившимся в проведении биотехнических мероприятий.

В каждом охотничьем угодье имеются зоны, где охота полностью запрещена. В таких зонах проводится комплекс биотехнических мероприятий, в том числе кормление животных и истребление хищников. Таким образом создается резервный фонд, который служит для заселения в дальнейшем соседних участков. Запретные зоны составляют примерно четверть или даже треть всего хозяйства, которое находится в ведении Общества охотников и рыболовов-любителей.

Борьба с хищниками, главным образом с волками, является одним из основных мероприятий по охране полезной фауны. Эта борьба проводится огнестрельным оружием, а также при помощи капканов, западней и отравляющих веществ. Практикуются коллективные облавы. В этих мероприятиях охотники участвуют индивидуально или коллективно совместно с работниками лесных хозяйств, причем ежегодно истребляются тысячи волков и сотни тысяч других вредных животных. Так, например, за период с 1951 по 1959 год истреблено 25 929 волков, 191 730 лисиц, 550 376 различных мелких хищников, 595 376 пернатых хищников, 1 541 397 бродячих собак, 4 008 790 ворон, сорок и галок. За последние годы число убитых волков значительно спало. Это объясняется тем, что их стало значительно меньше.

Охрана угодий является действенным средством сохранения богатств фауны. Она ведется как органами Министерства лесного хозяйства, так и отделениями общества. Большую помощь в этой работе оказывают охотничьи группы. Часто они патрулируют на участках и тем самым замещают платных сторожей, число которых еще недостаточно.

Ежегодно работниками системы Министерства лесного хозяйства, а также охотничьими группами обрабатываются сотни гектаров земли в целях обеспечения животных необходимым кормом.

Министерство лесного хозяйства и общество охотников уделяют большое внимание заселению определенных участков ценными животными, например карпатскими оленями, дикими кабанями, козами, фазанами и куропатками. Созданы специальные хозяйства по разведению фазанов. В связи с этим



Подала.

только в 1959 г. у нас вдвое увеличилось количество фазанов-самцов.

Проводимые мероприятия не замедлили сказаться на всеобщем росте резервов зверей и птиц. Так, по сравнению с 1950 годом, когда был достигнут довоенный уровень, в этом году достигнут следующий рост в размножении животных:

	1950	1960
Карпатский олень . . . . .	2900	13700
Лань . . . . .	500	2000
Косуля . . . . .	16000	84700
Черная коза . . . . .	1500	4600
Дикий кабан . . . . .	4200	15000

Зяц . . . . .	266000	700000
Фазан . . . . .	20000	100000
Медведь . . . . .	900	3100

Приведенные выше данные показывают, что за последние 10 лет значительно увеличились резервы животных, представляющих наибольший интерес для охотников. Количественный рост этих резервов означает, с одной стороны, более благоприятные условия для охоты, а с другой стороны — поступление все больших количеств мяса, шкур и пушнины в сеть государственной торговли, причем эти поставки промышленного значения также являются одной из задач охотников.

Так, например, в 1949 году в сеть государственной торговли поступило 100 тонн мяса дичи, а в 1958 году — 588 тонн мяса. В том же году было сдано 870 466 шкурок пушнины.

\* \*  
\*

Конкретные данные, приведенные нами, показывают, что за годы народной власти благодаря особой заботе государства охотничье хозяйство Румынской Народной Республики постоянно развивалось, причем в охотничьих угодьях имеются сейчас ценные экземпляры животных, давно исчезнувших или очень редко встречающихся в других странах. Это дает возможность нашим охотникам испытать незабываемое наслаждение. С другой стороны, это привлекает в нашу страну зарубежных охотников-любителей.

За последние годы все большее число охотников различных стран Европы выражают желание охотиться в Румынии, в горах или в дельте Дуная, где имеется несчетное количество птиц и очень много диких кабанов. Любовь к охоте сближает румынских и зарубежных охотников, а обилие животных в нашей стране доставляет им подлинное удовлетворение.

Правильная организация охотничьего дела с помощью специалистов Министерства лесного хозяйства, а также с помощью Общества охотников и рыболовов-любителей, создание отличных охотничьих домов в самых живописных уголках страны — все это открывает замечательные возможности для каждого любителя охотничьего спорта, который дает возможность человеку проявить свою смелость, сообразительность, самообладание и выдержку.



## Приютили браконьера

**Ч**ЛЕН Боговаровского районного общества охотников Воеводин Анатолий Максимович систематически нарушал правила охоты и не платил членские взносы в течение трех лет.

На заседании правления районного общества, а затем на собрании охотников было принято решение об исключении Воеводина из членов общества.

Тогда Воеводин вновь вступил в члены общества, но уже в соседнем с нами Вохомском районе. Мы написали письмо, чтобы не принимать браконьера в члены, но его все же приняли. Получилось, что соседи из Вохомского общества охотников приютили браконьера.

Воеводин охотился до открытия весеннего сезона на глухарей и, кроме того, 12 апреля убил зайца. Этот поступок обсуждался на собрании охотников по месту работы Воеводина. Виновным в браконьерстве он себя признал, и непонятно, почему Костромская госохотинспекция не наказала Воеводина, даже на посланное нами письмо не дала ответа.

Такое укрывательство дезорганизует работу общества.

Исключенного из общества браконьера нельзя прикрывать в другом месте.

А. УСКОВ

Председатель Боговаровского районного общества охотников

## Мы охраняем — соседи уничтожают

**Д**ВА ГОДА назад в Северном Казахстане организовалось областное общество охотников. В том же году и мы, охотники села Октябрьское, Коноховского района, создали свой коллектив, в который вступило 25 человек.

Взносы мы платим аккуратно, созываем собрания охотников, соблюдаем сроки охоты и оберегаем дичь. Мы радуемся, что у нас все больше становится водоплавающей птицы.

Но радость наша часто омрачается. Недалеко от нашего села расположены поселки: Конохово, Суворовское, Зарослое, Димитрово. Близ каждого из этих селений есть озера. Но

охотники там не организованы, никакой работы среди них не ведется. Стрельба начинается с весны и кончается с отлетом птиц. Здесь из малокалиберных винтовок калечат лосей, косуль и тетеревов. Весной по твердому снежному насту собаки заганивают косуль. Я лично нашел отрезанную голову косули в кустах.

И выходит, что мы бережем и охраняем дичь, а соседи убивают и калечат ее.

Нужно, чтобы не только в нашем, но и во всех селениях, где есть охотники, были созданы первичные коллективы, которые охраняли бы свои угодья.

Т. РЕДЕР

с. Октябрьское,  
Северо-Казахстанской обл.

## Панты в декабре

**В** ПРОШЛОМ году 28 декабря в Иркутской области был убит во время облавной охоты самец косули. К всеобщему удивлению козел оказался с настоящими весенними (еще не окостеневшими), но уродливыми рогами (пантами). Левый рог был нормальной формы, а на правом у самого венчика имелся два отростка различной величины.

В Иркутской области довольно часто встречаются косули с



уродливыми рогами. Так, например, иногда вместо рогов вырастают сплошные наплывы роговой массы, причем иногда они бывают настолько массивными и большими, что доходят до рта и совершенно закрывают глаза.

Уродливые рога образуются в результате повреждения краев венечного отростка лобной кости, когда самцы дерутся, а также вследствие ранения семенников при отстреле.

Если уродливая форма рогов встречается довольно часто, то

## Нас не шутят

панты в декабре — безусловно очень редкое явление.

Голова косули с законсервированными пантами находится в коллекции Областного общества охотников.

В. ГЛАЗКОВ

г. Иркутск

## Не браконьерничай! Соблюдай сроки охоты! Боаконьеров — к ответственности! Охотник, охраняй фауну!

**О**БМЕНЯВШИСЬ мнениями с охотниками-любителями нашего завода, мы пришли к выводу, что с целью популяризации борьбы с браконьерством желательно, чтобы наши заводы выпускали папковые гильзы всех калибров с различными агитационными надписями, некоторые из которых приведены в заголовке.

Такая агитация, несомненно, сыграет положительную роль в воспитании охотников и особенно молодежи.

М. РУКАВИШНИКОВ

Председатель охотколлектива  
Харьковского турбинного завода

## И это под Новосибирском!

**У** НАС в окрестностях Южного поселка, под Новосибирском, есть болото. На нем каждый год гнездится сотни две диких уток, но... их каждый год у нас просто уничтожают. Нынешним летом еще задолго до открытия охоты, примерно с пятого августа, каждое утро и каждый вечер на болоте шла непрерывная стрельба из ружей и малокалиберных винтовок. Браконьеры делают это открыто и безнаказанно.

Обращался я к нашему участковому уполномоченному милиции тов. Горбачеву. Тот пообещал что-нибудь сделать, да так ничего не сделал.

В. ГОЛУБЕВ

г. Новосибирск



Охота  
закончена,  
отбой...

Фото  
О. Русакова

## Фазаны в приписном хозяйстве

**Н**ЕДАВНО из Киевского питомника в порядке эксперимента на Черниговщину впервые доставлены 25 молодых фазанов.

Для них построены вольеры. Зиму фазаны будут находиться в Репкинском приписном охотничьем хозяйстве. А весной, с наступлением тепла, их выпустят на свободу для размножения.

Е. БАБЕНКО

г. Чернигов

**Г**ЛУХАРИ и рябчики. Тетерева и перепелки. Кедровые орехи. Грибы и клюква. Мед. Лоси... Однако под Новый год большинство охотников-москвичей будут искать их все не в лесу!

Жители юго-запада Москвы хорошо знают огромный, отделанный зеркалами и кафелем магазин на Ленинском проспекте, д. 67. Открылся он совсем недавно. За зеркальным стеклом одной из витрин — охотник. Он готовится выстрелить по летящей утке из ружья. В самом магазине не просто грибы, а гирлянды сушеных белых, маринованных красно-головых (и притом крохотных!) подосиновиков, зеленоватых соленых груздей. И не просто ягоды, а размятая первыми заморозками клюква, моченая брусника к жаркому из рябчика, земляничное, клюквенное, малиновое варенье... До



пятисот наименований различных даров леса, щедрых даров родной природы! Директор магазина тов. Размадзе говорит:

— Это первый в столице фирменный магазин Центросоюза. Площадь его торговых залов — 800 квадратных метров. Кроме того, подсобные помещения, оперативный склад, холодильники...

В одном из залов — специальный прилавок: под стеклом и на модных стеллажах дичь, мясо диких съедобных животных.

— Сегодня мы можем предложить покупателям боровую

птицу, лося, сайгака. К Новому году надеемся порадовать любителей медвежатиной, попочивать зайчиком.

— Откуда поступает дичь? — интересуемся мы.

— Глухари и рябчики — с севера. Сайгак регулярно доставляется москвичам из песчаных астраханских степей. Лосей заготавливают в Подмосковье егеря Московского общества охотников, промысловые бригады соседних областей. Медведей ждем из таежных лесов Вологды и Архангельска.

Мясо сохатого и астраханской антилопы пришлось по вкусу не только охотникам, но и их женам: в отделе торговли дичью всегдалюдно. В этом вы можете убедиться, побывав перед Новым годом в новом столичном магазине!

Евг. САЛЬМАН

## Скопление лебедей в Кызыл-Агачском заповеднике

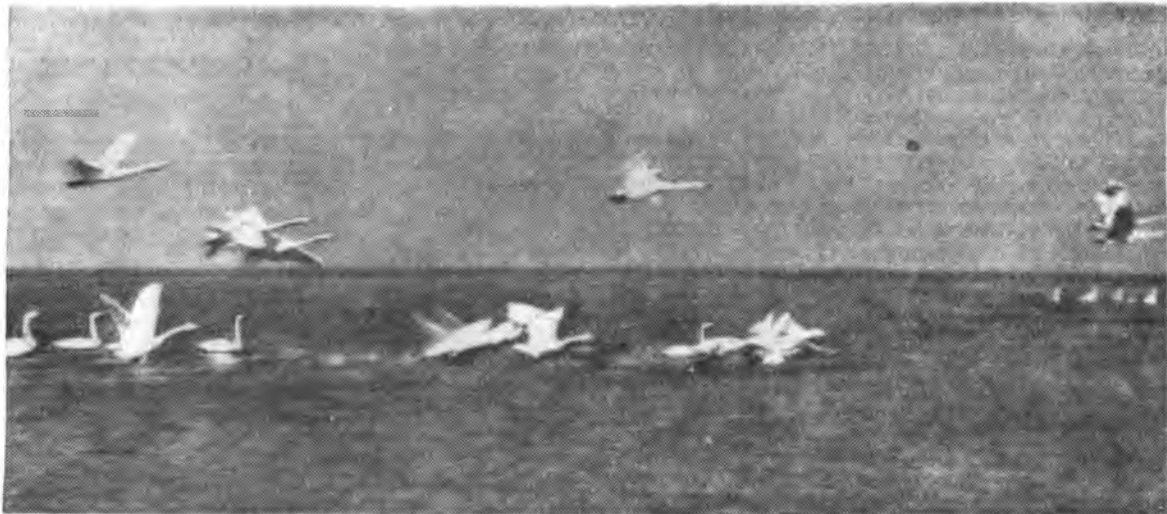
**О**БЫЧНО лебеди в Кызыл-Агачском заповеднике зимуют вдоль северных берегов Большого залива, держась небольшими группами-семьями из 3—5 птиц. При этом общее число зимующих лебедей в 1956—1959 годах не превышало двух тысяч.

В зимний сезон 1959/60 года старожилы района Кызыл-Агачского заповедника наблюдали необычное скопление ле-

бедей уже с начала зимы. Первые лебеди появились 11 ноября. С 15 ноября начался их массовый прилет. 19 декабря на Большом заливе мы насчитали 5 тысяч лебедей. 18 января их было 10 150. Преобладали лебеди-кликуны. Они составляли 90—95 процентов от общего числа зимовщиков. Держались лебеди большими группами, из 60—100 и более птиц, по всей периферий-

ной части Большого залива. У кос Лебяжья и Крестовая мы насчитали более 3 тысяч этих птиц.

Небывалое скопление лебедей (около 5 тысяч) в течение всего зимнего сезона наблюдалось в юго-западном углу Малого залива. Обычно на этом опресненном водоеме одиночные лебеди встречались во время весеннего движения птиц на север.



Лебеди на Большом заливе.

Фото автора

Первые стаи кликунов в этом году полетели на север 10 февраля. Массовый отлет начался 20 февраля.

В. ВИНОГРАДОВ

г. Краснодар

### Безрассудная погоня

**Н**ЕДАЛЕКО от села Юсово, в Чаплыгинском районе, Липецкой области, к стаду крупного рогатого скота, которое стерег пастух Иван Гришин, подошел лось.

У нас в Липецкой области лосей становится с каждым годом все больше и больше. Они часто выходят на полянки, нередко появляются вблизи селений. Охотники и все наши местные люди любят красивых животных и оберегают их от браконьеров.

Но Гришин вздумал проявить удал. Верхом на лошади пастух погнался за лосем. Безрассудная погоня длилась долго несколько километров. Гришин галопом гнал лошадь и преследовал испуганное животное по пятам. Лось не выдержал погони, сделав несколько судорожных прыжков, замертво пал от разрыва сердца.

На Гришина — виновника гибели лося — госохотинспекцией составлен акт и предъявлен иск за причиненный ущерб государственному охотничьему фонду в сумме пяти тысяч рублей.

И. НАРЦИССОВ

г. Липецк

### Открытие охотника

**В** ДАЛЕКОЙ Илимской тайге, в ста километрах от деревни Каты, охотник Ф. М. Волошин преследовал зверя. Он вышел на стрелку двух рек — Большой и Малой Нерюнды. Остановился возле вывороченной бурей сосны покурить и проверить свой путь по компасу. Тут он заметил что магнитная стрелка компаса поворачивает в сторону корневца вывороченного таежного гиганта. Заглянув в воронку, Волошин обнаружил буро-черный камень. Взял осколок и принес в зимовье, а потом показал геологам что, мол, такое?

Оказалось, охотник открыл месторождение железометалла, содержащего 60 процентов чистого металла.

Г. БАЗЕКИН

г. Уфа

### БИЛЕТ ДЕЙСТВИТЕЛЕН...

**М**Ы ЖИВЕМ в 5 км от р. Урала. По ту ее сторону начинается Актюбинская область Казахской ССР. Мы решили съездить туда на охоту. Едва переплыли реку, как нас встретил лесничий. Мы предъявили ему охотничьи билеты. Однако их оказалось недостаточно. Лесничий стал допытываться, где мы живем, почему не охотимся у себя и т. п.

Нашим возражениям, что билеты у нас единые, охотиться с ними можно на всей территории СССР, за исключением приписных угодий и заказников, лесничий не внял и предложил съездить за разрешением в районный центр, до которого было 75 километров. И мы решили съездить в район. Не за разрешением, конечно, а просто чтобы узнать, что это за новые порядки введены в соседней с нами области.

В райцентре мы нашли охотинспектора Нестеренко. Как и лесничий, он стал нам проповедовать, что в Казахстане охота разрешена только своим, живущим в республике, охотникам, а всем остальным охота запрещена. И что, мол, если здесь встретятся охотники из другой области, то они будут наказаны, как браконьеры хотя у них и есть охотбилеты.

Наш коллектив охотников просит разъяснить: за что же мы платим госпошлину и за билеты, если нам нельзя даже одну зорьку постоять в другой области?

А. ПИСКУНОВ и  
Н. ШАУЛЬСКИЙ

г. Ново-Троицк, Оренбургской обл.

Редакция попросила старшего охотоведа Главной инспекции по лесному хозяйству и полезащитному лесоразведению Министерства сельского хозяйства СССР прокомментировать письмо.

Правом охоты, — пишет он, — пользуются все граждане СССР, состоящие членами общества охотников\*.

Согласно Постановлению Совета Министров Союза ССР от 11 мая 1959 года за № 478 удостоверением на право производства охоты служит охотничий билет с отметками о сдаче испытания по охотничьему минимуму и об уплате государственной пошлины.

Члены общества охотников имеют право производить охоту с соблюдением охотничьих правил в закрепленных за их организацией охотничьих угодьях, в охотничьих угодьях других организаций с разрешения последних, а также в охотничьих угодьях, не закрепленных за организациями.

Таким образом, охотничий билет дает право охотиться на территории любой союзной республики в открытых угодьях.

На территории егерских участков (где они организованы) охотиться можно с ведома и разрешения егеря данного участка. Такой порядок охоты в егерском участке вызывается тем, что на нем могут вестись специальные работы, наблюдения или опыты, которым охота может помешать.

Старший охотовед  
М. БАЗЫКИН

## Сам себя наказал

**ДОРОЖНИЙ** мастер ст. Хотынец С. А. Юрков вместе со своим помощником А. Ф. Петруниным задумали поохотиться на уток и оба отправились на реку Лубну.

На охоте Юрков неожиданно встретился с представителями госохотинспекции и, зная, что у него охотничий билет недействителен с 1954 года (не оплачена госпошлина), бросился бежать в камыши, где и спрятал в воду охотничье двухствольное ружье. Затем он объявил себя «любителем природы», праздно гуляющим по

\* В районах промысловой охоты (а Казахская ССР к их числу не относится) порядок предоставления права на охоту устанавливается Советами Министров союзных республик.

реке. Впоыхах Юрков забыл место, где спрятал в воду ружье и все поиски результатов не дали. Так браконьер остался без ружья.

Наши охотники сейчас немало смеются при упоминании об этом случае и часто говорят в адрес Юркова: «Подделом ворю и мука».

Н. СТОЛЯРОВ  
г. Орел.

## Уничтожаем вредных хищников

**В** ГРУЗИИ немало охотников, уничтожающих вредных хищников. В прошлом году они уничтожили 595 волков, 3682 шакала, 2086 диких кошек, 51 рысь и 6 гиен.

Житель Ланчхутского района М. Р. Патарая за год уничтожил 7 волчат и 5 взрослых волков. Охотник из Сагареджо К. Л. Кучуашвили добил 9 волчат. Такое же количество волчат на счету А. А. Айвазаова, Цихелашвили из Дманиси уничтожил 9 волков.

Все они, кроме вознаграждения за уничтожение хищников, получают еще дополнительные премии, установленные за уничтожение более 3 волков на территории республики.

Т. КАПАНАДЗЕ  
Биолог управления заповедников  
и охотничьего хозяйства  
г. Тбилиси



Жертва хищника

## Ребята изготавливают чучела

**УЧАЩИЕСЯ** Юровичской школы во время прогулки нашли кости мамонта — зуб весом 2 кг и часть челюсти. Потом с помощью учителя Гарченко собрали старинные монеты, медали, древнейшие орудия для обработки земли. Ребята смастерили полки, столики и выставили собранные экспонаты. Получился целый исторический отдел музея.

По инициативе Гарченко на занятиях кружка «умелые руки» ребята научились препарировать птиц и зверьков, делать муляжи.

Богатым стал сейчас школьный музей. И больше всего привлекает внимание посетителей биологический отдел. Здесь чучела лисицы, зайца, ежа, белки, выдры, сороки, луны, ястреба, гагары, филина, малой выпи и еще многих других зверей и птиц.

Учитель В. РОМАНИШКО  
с. Юровичи, Гомельской области,  
БССР

## Наши пожелания журналу

**НА** РАСШИРЕННОМ совещании председателей районных обществ, общественных охотничьих инспекторов, егерей с участием представителей госохотинспекции, областного управления лесного хозяйства и инспекции госрыбнадзора во Владимире обсуждался вопрос о работе журнала «Охота и охотничье хозяйство».

Участники совещания высказали следующие пожелания: на страницах журнала надо больше освещать воспроизводственные и биотехнические мероприятия; расширить освещение любительской охоты в центральных областях Российской Федерации, а также передового опыта работы отдельных обществ, членов общества, егерского и инспекторского состава.

Совещание приняло решение значительно шире распространять журнал среди охотников.

М. МУРАВЬЕВ  
Председатель правления  
областного общества охотников  
г. Владимир



## Брак нам не нужен

И. ИСАЕВ

Старший инструктор  
Окружного совета ВОО СКВО,  
мастер спорта

**Н**ЕДАВНО в Окружной совет армейского военно-охотничьего общества СКВО прибыли метательные машинки завода «Военехот № 4». Согласно рекламе завода эти машинки якобы намного совершеннее выпущенных ранее. На самом деле это не так. Прежние машинки завода «Военехот № 1» были сделаны намного аккуратнее. К конструктивным недостаткам новых машинок можно отнести, например, крепление резиновой дорожки (планки с резиной) к лопасти (лотку) всего лишь в двух точках (на концах). А ведь заводу должно быть известно, что даже у прежних машинок, где эти дорожки крепились в четырех точках, часто наблюдались изгибы дорожки (планок).

Лопасть (лоток) машинки облегчена, это хорошо. Но плохо то, что она сделана из мягкого металла и гнется даже при нажатии на нее рукой. Так, например, у всех полученных машинок из-за слабой конструкции лопастей и небрежной их упаковки они были погнуты до такой степени, что стали напоминать дугу (рис. 1). Продольный широкий паз лопасти лишь мешает нормальному движению мишеней и поэтому совершенно не нужен.

Фиксаторы положения мишеней на лопасти изготовлены настолько примитивно, что закрепить фиксатор надежно в нужном положении почти невозможно: он склонен гнуться и вращаться в любых направлениях, но не выполнять своего прямого назначения, т. е. фиксировать мишень.

Защелки машинок и шептала



Рис. 2 Машинка прослужила всего пять минут...

лопастей выдерживают лишь несколько дней соревнований. Правда, защелки и шептала сделаны столь «хитро», что если уж они «защелкнулись», то разъединить их возможно только при помощи молотка и зубила.

В корпусе машинки (в погоне за экономией металла) некоторые места вертикальной круглой станины (колонки) имеют толщину не более 2—3 мм, что для чугуна явно недостаточно. Не удивительно поэтому, что первая же машинка, установленная на нашем стрельбище, переломилась надвое при третьем броске мишени (рис. 2).

Мы отметили здесь лишь основные, крупные недостатки: описать мелкие вряд ли хватило бы страниц журнала. Просто не верится, что это «чудо техники» выпускает завод, который начал освоение и изготовление подобных машинок еще семь лет назад!

Настала пора выпускать лопасть, штампуя ее из тонкой листовой стали. Она будет и легче и гораздо прочнее, а дорожку не потребуется крепить болтиками: она может быть отштампована заодно с лопастью. Давно пора оси машинок ставить на шарикоподшипники, которые не только помогут удлинить срок службы машинки, но и (за счет резкого уменьшения трения) дадут возможность при штампованной легкой лопасти применять более слабые металлические пружины с обеспечением заброса мишеней до 70 и более метров. Следует подумать и над тем, чтобы машинку сделать более удобной в настройке по горизонтали и вертикали без применения гаек и ключей.

Известно, что коллективы охотников в основном оснаще-

ны дешевыми метательными машинками системы «Грелько». Эти машинки, безусловно, устарели и не обеспечивают нужной дальности заброса мишеней и ровного, однообразного их полета. Но ими вынуждены пользоваться, так как приобрести метательные машинки завода «Военехот № 4» дорого и... опасно!

г. Ростов-на-Дону

## Против облав на косуль

**У** НАС в Бурятской АССР облавная охота на косуль за последние годы приняла массовый характер. И там, где производится такая охота, леса буквально пустеют. На месте облавы не только перестают водиться косули, но отсюда удаляются заяц, лисица, даже белка и соболь.

Облавная охота дает пользу только добытчикам: приехали, настреляли, а остальное все разогнали.

Те охотники-любители, которые охотятся за косулей с подхода, лишаются возможности проявить свое спортивное мастерство.

Когда спортсмен охотится с подхода, у него вырабатывается ловкость, развиваются хороший слух и зрение. Он не шумит, зря не стреляет, в лесу сохраняется тишина и то, что не падает охотнику на глаза, остается в покое, с успехом там могут охотиться и другие. Участники же облавы, как правило, подбирают только ту дичь, которая от выстрела падает на месте, а подранки остаются и впоследствии бесцельно погибают.

Настала пора прислушаться к голосу любителей и прекратить истребление косуль облавами.

М. КЛЕВЦОВ

г. Улан-Удэ



Рис. 1 Лопасть машинки превратилась в дугу.



## Охотник-ветеран

**МИХАИЛ** Иванович Капралов — ветеран текстильной промышленности нашей страны. Почти полвека непрерывно проработал он на предприятиях Ивановской области.

Теперь Капралову 75 лет. Он получает заслуженную пенсию.

Любимый отдых Михаила Ивановича — охота, которой он занимается 50 лет.

В этом году мне пришлось быть вместе с Капраловым на разливах, охотились с подсадными утками. Несмотря на довольно холодную погоду, ночевали мы у костра. Михаил Иванович чувствовал себя очень бодро, а утром, до рассвета, был в своем скрадке.

В квартире Капралова много чучел зверей и птиц собственной работы. Это памятные трофеи старого охотника-спортсмена.



На снимке: Михаил Иванович Капралов на привале за приготовлением чая.

А. ТИЗЕНГАУЗЕН

г. Иваново

## Необычные трофеи

**КАЖДЫЙ** охотник отлично знает, какого зверя или птицу он может встретить в районе своих охот. Но бывают своеобразные курьезы, когда вместо привычного зайца или тетерева охотнику удается до-



быть или встретить такое животное, какое ему доводилось видеть разве что в зоопарке. Обычно это беглецы из зоопарков, передвижных зверинцев. Случаи эти, конечно, очень редки.

«Первого апреля 1960 года, — пишет наш читатель А. Бикерник (поселок Эргли Латвийская ССР), — в общество охотников Лимбажского района сообщили, что выслежена необычайно большая кошка, похитившая собаку и скрывшаяся в лесу. Немедленно к месту происшествия прибыли лимбажские охотники и устроили в лесу облаву. Один из охотников шел по следу и вскоре достиг места, где зверь скрывался. Потрясенный хищник поднялся с лежки. Это был леопард. Он побежал на замаскировавшегося в ельнике Микелиса Берзине и тот встретил его картечью. Тяжелораненый леопард упал, но тотчас вскочил и скрылся в чаще. После повторного загона его удалось добыть. Это был молодой леопард, весивший 65 килограммов».

«Примерно в середине октября 1959 года, — пишет читатель А. Смирнов из г. Йошкар-Ола (Марийская АССР), — я шел по следам раненого медведя. В глубине леса, в ольховнике, покрывавшем долину реки, моя лайка неожиданно подняла с земли павлина. Сперва я хотел стрелять, несколько раз брал на мушку редкостную

птицу, но пожалел и решил только сфотографировать ее (см. фото).

Через два дня я вновь пришел на это место и моя собака опять подняла павлина. Мне хотелось живьем поймать его. Срубив длинный шест, я стал сгонять его с дерева в надежде, что он слетит на землю, где мне нетрудно было бы его схватить. Однако павлин перелетал с места на место, а вниз не спускался. Пришлось опять оставить его и уйти.

В третий раз мне довелось навестить павлина только через 4—5 дней, но от него остались лишь одни перья — какой-то хищник уже успел расправиться с ним».

## Из старых журналов

Знатный охотник Севера Иван Васильевич Глушеский прислал с далекого Кенозера, Архангельской области, вырезку из журнала «Огонек» за 1913 год. Любопытно, не правда ли?

## КИНЕМО — ОХОТА



«Подвижные мишени в тиражах теперь замѣняются экраномъ кинематографа, на которомъ бѣгаютъ и скачутъ звѣри, летаютъ птицы. Каждый удачный выстрѣлъ «кинемо-охотника», убившего «кинемо-дичь», отмѣчается автоматической приставочкой ленты».

**В** РЕДАКЦИЮ журнала поступали жалобы читателей на плохое качество охотничьих ружей Ижевского механического завода. Мы обратились к главному инженеру завода В. Г. Садовникову за разъяснением и получили следующую информацию.

Поводка и потяжка стволов при пайке на заводе тщательно проверяются. В отдельных случаях согласно утвержденным эталонам допускается незначительная поводка.

На заводе установлен строгий порядок приемки каждого ружья по всем элементам

## По следам наших выступлений и неопубликованных писем

технических требований и работы механизмов. Практикуются дополнительная проверка качества продукции и повторные испытания.

Приняты дополнительные меры по улучшению качества врезки металлических деталей в дерево.

Завод возражает против претензий о несоответствии фактического боя ружья с данными, указанными в его паспорте. Как правило, в последнем обозначаются наилучшие результаты из 2—3 выстрелов на ствол. Более того, неоднократные заводские проверки по жалобам потребителей показывали хороший бой ружья.

Бой ружья в руках потребителя по сравнению с заводскими данными ухудшается главным образом из-за качества применяемых охотником боеприпасов и неумения правильно снаряжать их в патроны.

**В** РЕДАКЦИЮ поступило письмо И. И. Барташа из совхоза «Заболотье», Оршанского р-на, БССР, в котором автор сигнализировал о нарушениях правил и сроков охоты. Письмо было направлено в Государственный Комитет Совета Министров БССР по охране природы. Как сообщил редакции заместитель председателя Комитета тов. МОХНАЧ «нарушители правил и сроков охоты Романовский В. И., Гончаров И. П. и Тепляков В. С. Витебским областным управлением лесного хозяйства подвергнуты штрафу в административном порядке по 300 рублей каждый».

\* \*  
\*

Главный госохотинспектор при исполкоме Воронежского областного Совета депутатов трудящихся тов. БОРОДОВИЦЫН сообщил редакции, что факты, изложенные в письме И. П. Волгова о браконьерстве, допущенном егерем государственного заказника В. М. Паневиным, подтвердились. Егеря Паневин снят с работы.

\* \*  
\*

Заместитель начальника УВД Куйбышевского облисполкома тов. Липенкин сообщает, что жалоба тов. Максимова о браконьерстве, допущенном милиционерами Ново-Буянского РОМ тт. Савиным и Мартыновым, проверена.

За допущенное браконьерство милиционеры тт. Савин и Мартынов наказаны в дисциплинарном порядке.

\* \*  
\*

Заместитель председателя Пермского областного общества охотников тов. ЧЕТВЕРТНЫХ сообщил, что по сигналу Н. И. Абрамова приняты меры. Дано указание председателю Юсьвенского районного общества тов. Семушеву выехать в поселки Кама, Сылва и деревню Городище, создать там первичные коллективы охотников, наладить снабжение боеприпасами, организовать борьбу с браконьерством. Для борьбы с браконьерством на территории данных поселков направлены бригады во главе с егерями.

\* \*  
\*

По письму Л. М. Галузинского из Ставропольского управления лесного хозяйства и охраны леса сообщили, что в соответствии с Поста-

новлением Совета Министров СССР от 11 мая 1959 года Управлением лесного хозяйства и охраны леса совместно с государственной охотничьей инспекцией при Ставропольском крайисполкоме проводятся биотехнические мероприятия для сохранения и улучшения охотничьей фауны: подкормка фазанов, кабанов. Для копытных устраиваются солонцы.

При проведении рубок главного пользования, санитарных рубок все плодовые деревья — груша, кизил и др., как правило, оставляют на корню.

Отвод участков под рубки и самое осуществление их проводятся под непосредственным контролем инженерно-технических работников лесхозов.

Кроме того, для создания благоприятных условий воспроизводства дичи в двух егерских участках — «Средний лес» и «Кумский лес» прекращены всякого рода рубки леса и сенокосение, а также другие лесохозяйственные работы.

\* \*  
\*

Заместитель председателя правления Московского общества охотников тов. ПОПКОВ сообщил редакции, что факты, изложенные в письме И. Балонкина, подтвердились. Вопрос обсуждался на заседании правления Загорского районного общества охотников.

За плохое руководство борьбой с браконьерством правление Краснозаводского коллектива вывело из состава правления председателя секции тов. СИНОВА.

За плохое руководство первичным Краснозаводским коллективом правление Загорского общества охотников освободило председателя тов. ТАРАСОВА от руководства этим коллективом.

\* \*  
\*

Охотник В. А. Потапов сообщил о неправильных действиях и злоупотреблениях председателя Жлобинского райсовета общества охотников и рыболовов тов. БАБИЧА. Детальной ревизией финансовой деятельности Жлобинского райсовета факты неправильных действий и злоупотреблений со стороны тов. Бабича были подтверждены Президиум Гомельского областного Совета принял решение об освобождении тов. БАБИЧА от обязанностей председателя райсовета.

Какая разница между валовыми и целевыми малокалиберными (5,6 мм) патронами бокового огня? — Такой вопрос задают не только И. Н. Абрамовский из Коми АССР и А. Рогожин из г. Красноярска, убедившиеся в различной пробивной способности и скорости полета пуль этих патронов, но и много других охотников-промысловиков.

Основные характеристики	Патроны валовые (штатные)	Патроны целевые (улучшенной кучности)
Калибр (мм) . . . . .	5,6	5,6
Вес пули (г) . . . . .	2,5 — 2,55	2,56 — 2,59
Вес гильзы (г) . . . . .	0,83 — 0,89	0,76 — 0,81
Вес ударного состава вместе с пороховым пыжом (г) . . . . .	0,045 — 0,056	0,030 — 0,035
Средний вес порохового заряда (г) . . . . .	0,057	(специальный, повышенного качества)
Вес готового патрона (г) . . . . .	3,44 — 3,57	3,45 — 3,52
Длина пули (мм) . . . . .	11,95 — 0,15	12,0 — 0,15
Длина гильзы (мм) . . . . .	15,6 — 0,2	15,6 — 0,2
Общая длина патрона (мм)	25,3 — 0,5	25,5 — 0,5
Начальная ( $V_{12,5}$ ) скорость полета пули (м/сек) . . . . .	280 — 320	300 — 340
Разброс скоростей в серии выстрелов $V_{12,5}$ (м/сек) . . . . .	не более 40	не более 15
Максимальное давление пороховых газов $P_{\text{макс}}$ в патроннике (кг/см <sup>2</sup> ) . . . . .	1300	1300

В таблице приводятся основные технические характеристики наших малокалиберных патронов карбового (бокового) воспламенения.

К числу главнейших критериев оценки качества всех видов патронов относятся кучность, величина начальной скорости пули, живая сила, постоянство боя и др. Каждый из них требует соблюдения и улучшения определенных элементов патрона. Так например, чтобы обеспечить требуемую кучность (в пределах установленных допусков), элементы патрона по весу и размеру отбираются более строго. Практически это достигается как улучшением конструкции отдельных элементов патрона, так и совершенствованием технологии их изготовления. Целевой патрон сделан более тщательно, чем валовый, с более строгим соблюдением однообразия его отдельных элементов, применением порохов лучшего качества, повышенной начальной скоростью, что, в свою очередь, делает траекторию полета пули более настильной и увеличивает ее пробивную силу.

Продажная цена 50 шт. патронов валового производства — 4 руб., улучшенного качества — 7 руб. и целевых — 20 руб.

Инженер А. ЧУВИКОВ

**Можно ли стрелять подмоченным бездымным порохом?** Об этом спрашивает охотник В. А. Скоробогадько из дер. Первушино, Костромской области.

В отличие от черного бездымный порох в воде не растворяется и своих свойств не теряет. Поэтому подмоченный нитропорох вновь станет годным к употреблению, если его осторожно высушить при температуре не свыше 35 градусов.

В. СОКОЛОВСКИЙ

г. Ростов-на-Дону

### КОНКУРС

За последние годы поголовье лосей сильно возросло. Эти животные стали обычными в районах, где их раньше не наблюдалось. В ряде мест они начали даже наносить ущерб нашим лесам.

Чтобы предотвратить этот ущерб и обеспечить население отдельных районов мясом, в Российской Федерации ежегодно проводится плановый отстрел лосей по специальным разрешениям. С каждым годом все большее число членов обществ охотников принимает участие в охоте на этих животных.

С целью придать охоте на лосей спортивный характер, Росохотсоюз

#### ОВЪЯВИЛ КОНКУРС

на лучший охотничий трофей 1960 года.

На конкурс принимаются рога лосей с 8 и более отростками на каждом роге.

Трофеи будут оцениваться жюри конкурса по международной балльной таблице, опубликованной в журнале «Охота и охотничье хозяйство» № 12 за 1959 год.

За лучшие трофеи установлены денежные призы: 1500 руб., 1000 руб., 800 руб. и два поощрительных приза по 600 руб.

Начиная с 1961 года Росохотсоюз предложил обществам охотников РСФСР проводить на местах выставки охотничьих трофеев всех зверей и птиц местной фауны, разрешенных к отстрелу — рогов лося, оленей, косуль, клыков кабана, чучел голов этих животных, а также чучел зверей, птиц и художественно выполненных биогрупп животных.

**Я** ПОДПИСЧИК журнала «Охота и охотничье хозяйство» и с удовольствием прочитал бы каждый номер, но не всегда это удается.

Последовав совету редакции, данному в рекламе, я выписал журнал на год. Но и при этом регулярно читать журнал не приходится. В этом году я недополучил номера 7 и 8.

А в прошлом году наш местный охотник Завьялов В. П. тоже недополучил журнал и жаловался на то, что те номера, которые приходили с запозданием, были в неопрятном виде, они были, что говорят, зачитаны до дыр. Значит, ими уже кто-то пользовался! Зачитанные номера поступают теперь мне.

Еще один наш охотник — Рассадкин П. В. недополучил журнал № 8 за 1960 год, хотя начал выписывать его со второго полугодия.

Я прошу редакцию ответить, как же при данных обстоятель-

## Чем же это объяснить?

ствах собрать годовой комплект журнала, о котором мечтают охотники?

Н. ЧУДИЛИН

с. Спас-Каркодино, Клинского района, Московской обл.

**От редакции.** «Союзпечать» и его отделения на местах, несмотря на многочисленные жалобы подписчиков и наши неоднократные просьбы, все еще не обеспечили аккуратной доставки подписчикам журнала «Охота и охотничье хозяйство», который в последнее время выходит своевременно. Отдельные работники связи, используя служебное свое положение, вместо того, чтобы немедленно доставить подписчику журнал, берут его и отдают на временное пользование знакомым, а потом уже, с большим запозда-

нием, доставляют подписчикам.

На все эти факты мы не раз обращали внимание работников главного управления распространения печати Министерства связи СССР.

Редакция разъясняет читателям, что Издательство Министерства сельского хозяйства СССР сдает «Союзпечати» журналы по количеству подписчиков. Значит, каждый подписчик должен получить журнал. Доставка газет и журналов целиком возложена на «Союзпечать» и ее отделения на местах. Поэтому мы рекомендуем подписчикам в каждом случае недоставки или несвоевременной доставки журнала обращаться с жалобами в местные и вышестоящие организации «Союзпечати». В случае же доставки «зачитанных» номеров советуем возвращать их в отделения «Союзпечати» и требовать немедленной замены свежими экземплярами.



## Хроника

За успешное выступление в XVII летних Олимпийских играх 1960 года мастер спорта СССР Калинин Сергей Алексеевич Указом Президиума Верховного Совета СССР награжден медалью «За трудовую доблесть».

**В** НАЧАЛЕ 1960 г. при Астраханском областном обществе охотников организован лекторий. К чтению лекций привлечены преимущественно руководители организаций, связанных с охотой и рыболовством. Так, например, лекцию на тему «Охотничьи богатства нашего края» прочел охотовед В. С. Южно, с «Советскими законоположениями об охоте» познакомил слушателей главный госохотинспектор при облисполкоме В. Н. Воршев, о «Любительском рыболовстве и охране рыбных богатств» рассказал начальник Астраханского управления Севкаспрыбвод В. Г. Седов и т. д. Лекции пользовались большим успехом и клубный зал общества на 500 мест бывал обычно переполнен.

Тексты прочитанных лекций размножены и направлены районным обществам охотников. Кроме того, областное общество десяти тысячным тиражом издало пособие по охотничьему миниму-

му. Подготовлена эта брошюра (86 страниц) активистами общества соответственно вопроснику Росохотсоюза и применительно к местным условиям. С выходом ее во всех звеньях общества шире развернулись подготовка и сдача испытаний по охотминимуму. Готовится к изданию другая книжка — «Спутник охотника-спортсмена».



— Спокойствие, без паники... Охота на кабанов...  
Какая страница?

(Из газеты «Юманите»)

# СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА за 1960 год

	№ жур- нала	№ жур- нала
<b>ПЕРЕДОВЫЕ</b>		
С Новым годом! . . . . .	1	
Путь к новым победам . . . . .	2	
С именем Ленина . . . . .	4	
Слово к читателям . . . . .	5	
Возрожденные народы . . . . .	12	
<b>ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРОМЫСЕЛ</b>		
Соколов Г., Якушкин Г. Край больших перспектив	1	
Янковский К. Подледный метод добычи ондатры	1	
капканами у нор		
Зыков И. Хищники в охотугодьях Сибирской	1	
лесостепи		
Бутыгин С. Семилетний план московских охотников	1	
Дремов И. У оренбургских охотников	1	
Шацков Н. Опыт охотника Малькова	1	
Своими глазами		
Ицков И. Множить ряды соревнующихся	2	
Кузаков К. Пушной промысел колхозов Таймыра	2	
Ястребов К. В передовом промхозе	2	
Лебединский Б. За связь охотколлективов с проф-	2	
союзами		
Хмелевский А., Панкратов В., Самсонов Ф., Лий-	2	
ва М., Кашинов П., Зотов Б., Ананьев Н.,		
Куликов К., Сысоев Н., Балан Р. Кому и как	2, 3, 4, 6	
приписывать охотничьи угодья?		
Ушатин П., Попов Ю. Это можно сделать на	2	
землях гослесфонда		
Крулов А. Туристы-охотники	2	
Исаев А. Жители села оберегают фазанов	2	
Гитарин П. Большие возможности	2	
Язан Ю. Бобры в Коми АССР	3	
Спангенберг Б. Как организовать низовой охот-	3	
ничий коллектив!		
Долгоруков А. Передовой охотник Сибири	3	
Глушков Г. Старейшее на Урале	3	
Новодворский Б. Организуем охотничье хозяйство	3	
Радионов М. Орел помог	3	
Никсо-Никочичи Н. В интересах продуктивной охоты	3	
Васильченко И. Восстановить охотничьи богатства	3	
Таджикистана		
Павлов С. Охота на лося	3	
Горнов Г. Фильмы об охоте	3	
Кобылинский А. Силами охотников одного завода	3	
Охотник — не расточитель, а друг природы! (ответ	3	
обозревателю «Огонька»)		
Пиндрус Я. «Не заслонись солнышко рукавицей»	3	
Вельский П. По указанию В. И. Ленина	4	
Декрет об охоте		
Коваль П. В колхозах Эвенкии	4	
Смирнов А. Мастер капканного промысла	4	
Шпиталь И. Заботами работников леса	4	
Левачев В. Мои предложения	4	
Обработка охотничьих трофеев	4	
Шибанов С. Охота на глухаря	4	
Лаврентьев В. Улучшить заготовки пушнины	5	
Герой Социалистического Труда Клара Каляна	5	
Владимиров К. Ленский промхоз	5	
Казаринов П. План перевыполняется	5	
Никольский В. Забытые истины	5	
Дурдин А. Семилетний план украинских охот-	5	
ников		
Уваров Л. Нападение ястреба на глухаря	5	
Солдатов Т. Весна на поднятой целине	5	
Погорельский Б. Мы против облавной охоты	5	
Филиппов И. Трудности остаются позади	5	
Якубовский М. За повышение культуры охоты	5	
Столяров С. На мелководьях	5	
Красников А. Теперь главное — охотустройство	6	
Как мы уничтожаем волков (из опыта охотников-	6	
волчатников)		
Ромашов. Плохие капканы	6	
Базыкин М. Сортировка шкурок красной лисицы	6	
Лабутин Ю. Промысел зайцев в Якутии	6	
Спирин Ф. Столетней давности	6	
Подарок зоопарку Индии	6	
Ворисов М. Инициатива низового коллектива	6	
Дебрин И. В туристские походы!	6	
Пудин М., Черных А. Наши следопыты	6	
Слудский А., Страутман Е. Комплексно исполь-	7	
зовать хозяйства		
Гейденрейх Л. По-новому организовать борьбу	7	
с волками		
Воробьев Г. У рабочих-охотников	7	
Инешин В., Юрьев А. Подводя итоги сезона	7	
Бергас В. На пути к изобилию	7	
Оганесян Г. Обогатим фауну Армении	7	
Хлудеев К. Готовим специалистов	7	
Панов В. С другом на охоте	7	
Максимов И. Задачи союза охотников России	7	
Лобачев В. Косачи на фотопленке	7	
Левачев В. Весна в приписном хозяйстве	7	
Демин Г. В интересах охоты	7	
Радчук В. Так создаются охотничьи хозяйства	8	
на Украине		
Цепляев И., Воронцов Я., Степанов Д. У нас в Бо-	8	
ровском		
К открытию летне-осенней охоты	8	
Имигеев В. Насущные вопросы	8	
Клара Каляна рассказывает	8	
Снегирев В. Верши для ловки ондатры	8	
Нагрецкий Л. Как охотник Антонов добывает песцов	8	
Гагарский П. Семилетка в два года	8	
Ларин С. Техника самолетного промысла	8	
Были и будут... (ответ на ст. М. Семенова	8	
на жур. «Огонек»)		
Максимов И. На просторах России	9	
Трудись, создавай!	9	
Маклаков А. Не привлекают к промыслу любителей	9	
Веретенников К., Балашихин М. С чего мы начали	9	
Соколов Г. Тропы в Саянах	9	
Шагунов Л. Причины отставания охотничьего	9	
промысла		
Жаворонков Н. Право на твоей стороне!	9	
Корытин С. Пахучие приманки	9	
Высужин И. За белкой (советы промыслового	9	
охотника)		
Мокин А. О нашей этике (заметки охотника)	10	
Домник Г. Рога козули — охотничий трофей	10	
Нестеров Г. Пушной промысел на Командорских	10	
островах		
Пронин Н., Наконечный М. Правильно использо-	10	
вать запасы ондатры		
Кольцов Г. Из опыта подготовки егерей-волчатников	10	
Лебединский Б., Авсиевич Н. В Курганской равнине	10	
Владимиров В. Почему медлят?	10	
Шмелев С. Свое приписное	10	
Дебрин И. Трудятся охотники	10	
Мануйлов А. На озере Алва	10	
Плужников П. За племменные гнезда в промхозах	10	
Мудетони В. Туристам-охотникам	10	
Потапов С. Промысел начался	11	
Колониченко А. Сегодня на Таймыре	11	
Рамков Ф. На стендах ВДНХ	11	
Слет охотников	11	
307 песцов	11	
Линник Г. В далекой тайге	11	
Фунтиков Ф. 80 соболей	11	
Соловьев В. На Волге	11	
Каплин А. 31 пушной аукцион	11	
Мы, хозяева угодий (обзор писем в редакцию)	11	
Кронит Я. Охотничье хозяйство Латвии	12	
Чекурмин Н. 1100 белок	12	
Кочнев В. Я поймал 78 соболей	12	
Поротов Е. Охота за песцами	12	
Гунык В. Приморье — охотничий край	12	
Доля Д. Новое в угодьях Молдавии	12	
Тер-Степанянц С. Промысел пушнины в Узбекистане	12	
Крулов А. Ценить и беречь «мягкое золото»	12	
Сухомиров Г. У сородичей Джанси Кимонко	12	
<b>ОХРАНА ФАУНЫ</b>		
Хмыров К. О бережливости на охоте	1	
Петров С. Оберегаем охотничий фонд	1	
Кузьмин Б. Отличный егерь	1	
Шемержевский И. И это в черте города	1	
Домник Ганс. Клыки кабана	2	
Логинов В. Школа и живая природа	2	
Дремов И. На зимовке под Ленкоранью	3	
Сурин Н. У браконьеров не должно быть по-	3	
кровителей		
Любите и берегите природу	3	
Хмыров К. Хозяйки — друзья живой природы	3	



Рашкевич Н. На Аму-Дарье нужны заповедник и заказники . . . . .	4
Булкин М. Яшка дружит с людьми . . . . .	4
Браконьерство будет изжито (обзор писем в редакцию)	5
Немчинов Н. Мы верим — недостатки устраним	6
Герасимов Ю. Охрана и отстрел лосей	7
Мартьяненко Д. В зоне затопления . . . . .	9
Шапталга Я. Силами охотничьей общественности	9
Жаворонков Н. Милиция борется с браконьерством	10
Лаврентьев В. Белый гусь на острове Врангеля	11
Салин Ю. Обогащается охотничья фауна . . . . .	12

**НАУКА**

Бакаев Н., Коряков Б. Полнее и правильнее использовать охотничье-промысловую фауну . . . . .	1
Попов М. Опыт проведения учетов численности зайца-беляка в Якутии . . . . .	1
Залекер В., Базезин В. Итоги реакклиматизации соболя и перспективы развития его промысла	1
Лялин С. На старом заводе . . . . .	1
Михеев А. Зависимость сезонных миграций птиц от приспособлений к зимним условиям . . . . .	2
Уколов В. Побережем тетерева . . . . .	2
Лебедева М., Шеварева Т. Этих птиц должны знать все охотники . . . . .	3
Зайкин В. Остров Тюлений . . . . .	2
Морозова-Турова Л. Ласка . . . . .	2
Соколов Н. О куропатках Больше-Земельской тундры . . . . .	2
Никулыев А. Учет дичи с самолета . . . . .	2
Лебедева М., Шеварева Т. Кольцевание птиц . . . . .	2
Абрамов К. Тигры в Приморском крае . . . . .	3
Благосклонов К. Искусственные гнездовья для насекомоядных и водоплавающих птиц . . . . .	3
Гладков Н. Птицы и пространство . . . . .	4
Габузов О. Определение пола у бородатой куропатки по внешним признакам . . . . .	4
Туров С. О продолжительности жизни некоторых птиц и млекопитающих . . . . .	4
Алешечкин В. Песня ежей . . . . .	4
Михеев А. Хищные птицы . . . . .	5
Кирпичев С. Каменный глухарь . . . . .	5
К орнитологам Сибири . . . . .	5
Марисова И. Интересная находка . . . . .	5
Воробьев С., Акулов Н., Николаев Г. Из наблюдений охотников . . . . .	5
Верещагин Н. Миф о снежном человеке . . . . .	5
Ильичев В. Птицы, которых следует охранять	6
Гаврин В., Клепиков А. Разведение водоплавающих птиц на озере Кургальджин . . . . .	6
Захаров К. Для чего служат перепонки на утиных лапках . . . . .	6
Курочкин Ю., Березанцев Ю. Церкаральные поражения кожи людей . . . . .	6
Туров С. Совместное гнездование . . . . .	6
Спангенберг Е. Белый вист . . . . .	7
Романов А. Галечники для боровой дичи . . . . .	7
Банников А. О леопарде в Бадкхызе . . . . .	7
Покровский В. Барсуки . . . . .	7
Морозов А. На Южном Алтае . . . . .	7
Слудский А. «Язык» зверей . . . . .	8
Ткаченко А. Степной сурок . . . . .	8
Ястребов К. Хранение боровой и водоплавающей дичи . . . . .	8
Павлов М. Выухоль . . . . .	10
Ильичев В. Значение перепонки на лапках птиц . . . . .	10
Кузнецов Б. Водяной рис в охотничьих хозяйствах	10
Шибанов С. Конференция орнитологов . . . . .	10
Воронцов Е. Перелеты и гнездования . . . . .	11
Тюрин И., Калдыралиев А. Зимовка водоплавающих птиц на оз. Иссык-Куль . . . . .	11
Леонтьевский Б. Осенний пролет на Рыбинском водохранилище . . . . .	11
На пути в космос . . . . .	11
Иванов А. Биотехния в действии . . . . .	12
Драчевский К. Реконструкция промысловой фауны Киргизии . . . . .	12
Интересные случаи . . . . .	12
Елисеев Н., Шапошников Л. Международный конгресс по охране природы . . . . .	12
Банников А. Вторая зоогеографическая конференция . . . . .	12

**СОБАКОВОДСТВО**

Тамман С. В гостях у чехословацких друзей . . . . .	1
Марин А. Освежение крови русской пегой гончей	1
Арманд Б. Переходящий приз остается в Москве	1
Лоскутов А., Голощекин М. Интересные данные	1
Жарич К., Иванов Т. Выставки. Соревнования. Испытания . . . . .	1

Казанский В. Творчески оценивать работу гончей	2
Чумаков А. Сеттер Лель . . . . .	2
Пименов М. Фокстерьер . . . . .	2
Тамман С. Охотничье собаководство Чехословакии	3
Мазовер А. Пустовки, вялки и щенение . . . . .	3
Симкин Г., Иванов К. На выставках собак	3
Гиттерман В. Будем улучшать породы собак	4
Беньковский Л. Вести с Сахалина . . . . .	4
Волков Н. О всероссийской выставке собак	4
Рождественский В. Натаска легавой . . . . .	5
Бойков В. Наши дела и планы . . . . .	5
Степанов П. Собаководство в Якутии . . . . .	5
Рябинин Б. О друге, которого делают врагом	6
Липовцев И. Лечение параличей у собак	6
Гусев В. Из практики полевых испытаний легавых	6
Кинологическая конференция в Белоруссии . . . . .	6
Кольцов Г. Сборные стаи гончих . . . . .	7
Николаев А. Подача собакой дичи . . . . .	7
Зотова Г. Клещевая инфекция . . . . .	7
Гусев В. Охотничий инстинкт — основа дрессировки	7
Что читать о собаководстве . . . . .	7
Гусев В. Собаку охотнику! . . . . .	8
Шныгин Б. С молодой лайкой . . . . .	8
Кун В. У собаководов Тюмени . . . . .	8
Калачев Б. Всероссийская выставка охотничьих собак . . . . .	9
Прибытков В. Наш праздник (заметки собаковода-любителя) . . . . .	9
Мейдман А. Ответственность за собаку . . . . .	10
Казанский В. С молодой гончей . . . . .	10
Липовцев И. Новое в лечении экземе . . . . .	10
Гусев В. Породы охотничьих собак . . . . .	10
Волков Н. Племенная документация в собаководстве	11
Кольцов Г. О ночной нагонке . . . . .	11
Бороздин И. Верта . . . . .	11
Иванов Г. Московские областные состязания легавых	11
Головлев Л. За пойнтера . . . . .	12
Курбатов В. Родственное разведение в собаководстве	12
Кун В. Лайки Тюменской области . . . . .	12
Баранов С. Определение возраста собак . . . . .	12

**ОРУЖИЕ, СНАРЯЖЕНИЕ, СТЕНД**

Глядешкин И. Пластмассы — охотникам! . . . . .	1
Климанов В. Перспективы развития орудий лова в охотничьем промысле . . . . .	1
Лосев О. Широкая осыпь на коротких дистанциях	1
Линков Ю. Новогодний подарок . . . . .	1
Модели МЦ6-12, МЦ6-16 и МЦ6-20 . . . . .	1
Адамов С. Высечка для пыжей . . . . .	1
Клей для лыж . . . . .	1
Лосев О. В песках Сахары (соревнования в г. Каире)	2
Зиянов В. Ручная металлическая машинка	2
Ружье МЦ8-1, МЦ8-2, МЦ8-3, МЦ8-4 . . . . .	2
Жаворонков Н. Общими силами (о порядке приобретения и хранения нарезного и холодного охотничьего оружия) . . . . .	3
На стендах . . . . .	3, 6—12
Ружье МЦ11-1, МЦ11-2, МЦ11-3, МЦ11-4, МЦ11-12	3
Вахмистров А. Ружейный ремень . . . . .	3
Терентьев С. Охотничьи сигнальные патроны . . . . .	4
Михайлов М. Старый оружейный мастер . . . . .	4
Верещагин Н. Одно из ружей МЦ5 . . . . .	4
Чувиков А. Об оценке боя ружей . . . . .	4
Цекиновский В. Типовые проекты стендов . . . . .	4
Автомат МЦ21 и МЦ21-12 . . . . .	4, 5
Чемпионат Европы . . . . .	5
Дементьев В. Ружье для таежных охот	6
Самозарядное ружье МЦ22-1, МЦ22-12 . . . . .	6
Чувиков А. О порохе «Фазан» . . . . .	6
Маков В. На дроболитейном заводе . . . . .	7
Лосев О. Стрельба на круглом стенде . . . . .	8
Чувиков А. Охотничьи пороха . . . . .	8
Мартини К. О ружье таежника . . . . .	8
Хромированные стволы . . . . .	9
МЦ5-18 . . . . .	9
Макеев В. Первенство СССР . . . . .	9
Мартини К. Зрение охотника . . . . .	10
Андогский В. Заморские флинты . . . . .	10
Тройник МЦ30-01, МЦ30-02, МЦ30-03 . . . . .	10
Брусянец Н. Отвешивать или отмеривать бездымный порох? . . . . .	11
Клейма ружей ГДР . . . . .	11
Пахарнаев Ю. Стеновая стрельба — не охота	12
Глинтерни Е. Спорт — есть спорт . . . . .	12
Штейнгольд Э. Ружья Зауера . . . . .	12
XVII Олимпийские . . . . .	11, 12

**В ПОМОЩЬ МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ**

Свежий след . . . . .	1
Загайнов Д. Нодья — костер охотников . . . . .	2

	№ жур- нала		№ жур- нала
Полезные советы . . . . .	2, 4, 6,	Панфилов И. Мнимые и настоящие охотники . . . . .	9
Мартино К. Длина стволов и их бой . . . . .	3	Сеченов С. Егерь (стихи) . . . . .	9
Очагов И. Упреждение при стрельбе . . . . .	4	Овчинников А. Лето отшумело... (стихи) . . . . .	9
Толоконников И. Шалаши . . . . .	4	Суворов И. На севере дальнем . . . . .	9
Зеленко А., Холостов В. Клейма и марки отече- ственных ружей . . . . .	5	Ширшов Б. В осенний день (стихи) . . . . .	9
Осторожно, ружье! . . . . .	6	Гусев К. Неприятное соседство . . . . .	10
Кун А. Уход за ружьем . . . . .	7	Космолюцкий П. У заволжских ветел . . . . .	10
7-я модель ЦКИБА (МЦ7-01 и МЦ7-02) . . . . .	7	Шведов Я. Моя Бутынь (стихи) . . . . .	10
Соколов Г. Печь для охотника и оленевода . . . . .	7	Евсеев В. На северном побережье . . . . .	10
Возможности простой закрутки: Дунец Д. Упро- щенная «звездочка», Суханов П. Вставка кап- сюлей, Шевченко В. Простая деталь . . . . .	9	Дремов И. На опушке лесной (стихи) . . . . .	10
Черкасов С. Манок на рябчика . . . . .	11	Богословский Н. Два выстрела . . . . .	11
Ствольные стали немецких ружей . . . . .	11	Карасев Е. Утро (стихи) . . . . .	11
Зеленков А. снаряжение патронов пульей . . . . .	12	Долин В. По следу (стихи) . . . . .	11
		Смирнов Н. Короткие рассказы . . . . .	11
		Марин А. Рассказ старого егера . . . . .	11
		Цылев И. Простой секрет . . . . .	11
		Туров С. Хорошее начинание . . . . .	11
		Чернов Н. М. Великий писатель русской земли (к 50-летию со дня смерти Л. Н. Толстого) . . . . .	12
		Толстой Л. Псовая охота (отрывки из романа «Война и Мир») . . . . .	12
		Лебедев Н. Волки в окладе, Ночная добыча (стихи) . . . . .	12
<b>РАССКАЗЫ, ОЧЕРКИ, СТИХИ</b>			
Охотничьи карикатуры И. М. Семенова . . . . .	1		
Гусев К. Трофей Казаркина . . . . .	1		
Протасов Б. Непугевая лисица . . . . .	1		
Гаврилов Д. Лось (стихи) . . . . .	1		
Скуратов М. Таежные думы (стихи) . . . . .	1		
Апраксин Н. Первый снег . . . . .	1		
Муравьев Г. Зимний лес (стихи) . . . . .	1		
Помелов К. Памятные встречи (воспоминания об охоте с С. М. Кировым) . . . . .	2		
Шамшурин Ю. Схватка . . . . .	2		
Колычев О. Об осени (стихи) . . . . .	2		
Уруков В. Другу (стихи) . . . . .	2		
Скроботов М. Косачьи тока (стихи) . . . . .	2		
Гринберг Г. За гурзой . . . . .	2		
Казакон Н. Железный петух . . . . .	2		
Михайловский В. На самолете за волками . . . . .	2		
Назаров О. Две встречи . . . . .	3		
Вьюгин С. На охоте (стихи) . . . . .	3		
Косогорский А. Охотничья страсть . . . . .	3		
Домов Ю. На берегу Аракса . . . . .	3		
Букин Г. Чехов — охотник (по письмам А. П. Че- хова и воспоминаниям о нем современников) . . . . .	3		
Судаков Н. Лосенок (стихи) . . . . .	3		
Вагин А. Охотничье счастье . . . . .	3		
Мурзида К. Живое слово (стихи) . . . . .	4		
Уваров В. В Горках Ленинских . . . . .	4		
Вержбицкий А. На охоте с Ильичем . . . . .	4		
Чужаев С. Облава на волков . . . . .	4		
Прибытков В. Ранним утром . . . . .	4		
Машков С. Апрель (стихи) . . . . .	4		
Шутов М. У таежной осины . . . . .	4		
Суцеский С. Весеннее (стихи) . . . . .	4		
Беляев А. У берега моря . . . . .	4		
Богословский Н., Прокофьев С. Часы (стихи) . . . . .	5		
Ефимов Ю. Чугай . . . . .	5		
Абагинский А. Журавли (стихи) . . . . .	5		
Зайцев М. Лесные тропы . . . . .	5		
Флеров Н. Я слышал птиц в лесу. Лось (стихи) . . . . .	5		
Вагин А. Охотничий уголок . . . . .	5		
Михайлов В. Край озер . . . . .	5		
П. А. Мантейфель . . . . .	6		
Из «Заметок натуралиста» . . . . .	6		
Зоценко М. Мороженый заяц . . . . .	6		
Сквицкий Н. У саянских соболятников . . . . .	6		
Овчинников А. Песня об охоте (стихи) . . . . .	6		
Мерзляков В. Приятный попутчик . . . . .	6		
Черноморцев Л. О браконьерах (стихи) . . . . .	6		
Ливеровский Ю. На ток (стихи) . . . . .	6		
Прибытков В. Рублев как анималист . . . . .	6		
Гасенко Г. Встреча в заливе . . . . .	7		
Климьчев В. Олень (стихи) . . . . .	7		
Овчинников А. С подсадной (стихи) . . . . .	7		
Барков А. Назарыч . . . . .	7		
Лушников В. Отчего-то . . . . .	7		
Куваев О. Зверобой . . . . .	7		
Митрофанов В. О перекочевках рябчика . . . . .	7		
Рыленков Н. Стога, стога в лугу рассветном... (стихи) . . . . .	8		
Мдивани Г. Лабаши . . . . .	8		
Ладонщиков Г. Шла тропинкой лосиха (стихи) . . . . .	8		
Зверев И. Крылатый друг . . . . .	8		
Иванов Н. Гаршнеп (стихи) . . . . .	8		
Седов Д. Нерпёнок (стихи) . . . . .	8		
Тарасевич Г. На лабазе . . . . .	8		
Никитин А. Селезень . . . . .	8		
Овчинников В. О Лайке . . . . .	8		
И. С. Самокиш (1860—1960) . . . . .	9		
Макаренко Я. Заяц в валенках . . . . .	9		
Казанский В. Утренник (стихи) . . . . .	9		
Яриков Н. Схватка у Везымянной . . . . .	9		
Ярочкин В. Чернобурка . . . . .	9		
Игнатенко В. В долине реки Кааа . . . . .	9		

<b>КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ</b>	
Серегин И. «Охотничьи просторы» . . . . .	1
Сигачев А. «Лесные тропы» . . . . .	1
Заборский М. Велозерье — охотничий край . . . . .	2
Кудрявцев Н. Путешествия Пржевальского . . . . .	2
Утков В. Рассказы А. Шевченко . . . . .	2
Мануйлов П. Глазами охотника . . . . .	4
Холин Г. Охотничьи мотивы в романе В. Казан- ского «Сквозь грозы» . . . . .	4
Сигачев А. Жар-птица в наших руках . . . . .	5
Кудрявцев Е. Книга могла быть лучше . . . . .	7
Мануйлов П. Для сибиряков . . . . .	7
Громов В. Рассказ мценского старожила (Новые материалы о И. С. Тургеневе) . . . . .	8
Старков Ю., Болтов В. Верность . . . . .	8
Победин Л. На берегах Кети . . . . .	8
Сергеев А. Охотничий спорт в Советской Армии . . . . .	10
Обязательное требование (обзор писем) . . . . .	10
Миронов А., Малышев К. О здоровой и больной дичи . . . . .	10
Покровский В. Нужное пособие . . . . .	11
Федосеев М. Возрос спрос на охотничью литературу . . . . .	11
<b>ЗА РУБЕЖОМ</b>	
Лёссфельт Р. Кратко об охоте в Норвегии . . . . .	1
Малиновский А. «Охота вчера и сегодня» . . . . .	1
Кошевой Г. Новое об охоте в Польше . . . . .	5
Забуржные картинки . . . . .	5
Тоуер К. Впечатления американского охотника . . . . .	6
Жаворонков Н. «Охотничьи дорожки» . . . . .	7
Федотьев Е. Охота в Венгрии . . . . .	8
Мазе В. Выращивание фазанов . . . . .	10
Гришечкин К. В замке Конопшште . . . . .	11
Манчур Е. Охота в Румынии . . . . .	12
По следам наших выступлений и неопубликован- ных писем . . . . . 1—3, 5—8, 10—12	
Ответы на вопросы читателей . . . . . 1—12	
Нам пишут . . . . . 1—12	
Хроника . . . . . 2—6, 8, 10, 12	
На привале . . . . . 1—12	

**ИЗ ПРИСЫЛАЕМЫХ** для отдела «На привале» кроссвордов, шарад и задач в журнале печатаются лишь наиболее оригинальные и интересные. Не принятые к печати материалы ввиду большого их притока авторам не возвращаются и ответа на них редакция, как правило, не дает.

# На привале

\* Увидев двух зайцев сразу, решишь на разумное: отправляйся искать третьего.

\* Ему всегда желали «ни пуха, ни пера» и он, действительно, не приносил домой ни пера, ни пуха.

\* Волка ноги кормят, зайца спасают, а охотника тешат.

\* \* \*

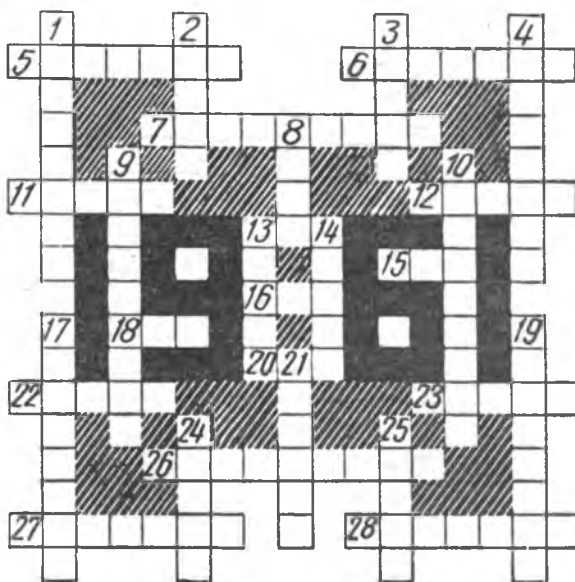
- Почему ствол вашего ружья такой грязный?
- Вот будет метко стрелять, тогда вычищу!

А. ВАХНИН (с. Объячево, Коми АССР)

Мал золотник, да дорог!



(Из газеты «Юманите», Франция)



По вертикали: 1. Птица отряда воробьиных. 2. Дикий баран. 3. Охотничья собака. 4. Степной зверек. 8. Хищник. 9. Порода собак, применяемых в Альпах для спасения терпящих бедствие охотников и альпинистов. 10. Птица семейства славковых. 13. Глухая длинная рытвина. 14. Приток р. Лены. 17. Охотник, промысляющий кротов. 19. Окисление, разрушающее ствол ружья. 21. Вид коллективной охоты. 24. Кавказский тетерев. 25. Водоплавающая птица.

По горизонтали: 5. Хищное млекопитающее. 6. Степная рысь. 7. Птица отряда голенастых. 11. Съедобные внутренности животных. 12. Животное группы антилоп. 13. Приток Волги. 15. Примитивная ловушка. 16. Зоологическая категория, объединяющая близкие виды. 18. Костяной нарост на голове некоторых животных. 20. Преследование зверя гончими. 22. Заяц. 23. Покров животных. 26. Грызун. 27. Орел-ягнятник. 28. Поющий косач.

Составил Ю. ЧЕСНОКОВ (г. Луза)

## СРЕДИ БРАКОНЬЕРОВ

Браконьер пришел к окулисту:

— Выдайте справку, что я страдаю близорукостью.

— Зачем она вам?— удивился врач.

— Если меня обвинят в незаконном отстреле лося, я скажу, что перепутал его с зайцем.

\* \* \*

— Какого наказания ты больше всего боишься?

— Суда общественности!

На птичьем рынке

— Отдайте эту птичку мне на поруки!

Е. КАРЕШИН

г. Хабаровск

## В СУДЕ

— Обвиняемый, признаете ли вы, что незаконно отстреляли лося?

— Нет. Прослушав речь своего защитника, я совершенно убедился в своей невинности!

\* \* \*

Прочтите, что должны помнить охотники в наступающем новом году.



Шрифтограмма Б. Васильева,  
г. Ростов-на-Дону.



Вот уж не знал, что у нас водятся зебры!..

Рис. А. Сашина

**ОТВЕТЫ НА ЗАДАЧИ В № 11**

**ДВЕ ПОГОВОРКИ**

- Кубики надо поставить в следующем порядке: 1-й ряд — 1, 14, 15, 4; 2-й ряд — 12, 7, 6, 9; 3-й ряд — 8, 11, 10, 5 и 4-й ряд — 13, 2, 3, 16. Поговорка: «Тренируясь редко, не выстрелишь метко».
- Зашифрованные слова: окно, дневка, Якэн, мушка, чирок, заряд, егерь. Поговорка: «Взявши дичь на мушку, не чеши макушку».

**ЗАДАЧА**

Охотников звали: Евгений, Евграф, Евдоким, Евлампий, Евсей, Евстафий, Евстигней, Егор, Елизар, Елисей, Елистрат, Емельян, Еремей, Ермил, Ермолай, Ерофей, Есипат, Ефим.

Возрожденные народы . . . . .	1
Я. Кронит. Охотничье хозяйство Латвии . . . . .	3
Н. Чекурмин. 1100 белок . . . . .	5
В. Кочнев. Я поймал 78 соболей . . . . .	6
Е. Поротов. Охота за песцами . . . . .	6
В. Гунько. Приморье — охотничий край . . . . .	7
С. Тер-Степанянц. Промысел пушнины в Узбекистане . . . . .	9
А. Круглов. Ценить и беречь «мягкое золото» . . . . .	11
Г. Сухомиров. У сородичей Джанси Кимонко . . . . .	12
А. Иванов. Биотехния в действии . . . . .	16
Ю. Пахарнаев. Стеновая стрельба — не охота . . . . .	24
Е. Глинтерник. Спорт — есть спорт . . . . .	25
XVII олимпийские . . . . .	27
Э. Штейнгольд. Ружья Зауэра . . . . .	28
В. Курбатов. Родственное разведение в собаководстве . . . . .	30
Л. Головлев. За пойнера . . . . .	33
С. Баранов. Определение возраста собак . . . . .	35
А. Зеленков. снаряжение патронов пульей . . . . .	36
Н. Чернов. Великий писатель русской земли . . . . .	38
Л. Н. Толстой. Псовая охота (отрывок) . . . . .	40
Ник. Лебедев. Волки в окладе. Ночная добыча (стихи) . . . . .	47
Е. Манчур. Охота в Румынии . . . . .	48

На первой и четвертой страницах обложки:

В тундру, на промысел.

Художник В. Трофимов.

**Редакционная коллегия:**

- А. В. Малиновский (главный редактор),  
 А. Г. Банников, Н. Ф. Крутогоров,  
 А. В. Лепихин, П. И. Мануйлов (зам. гл. редактора),  
 Е. Н. Пермитин, С. В. Потапов,  
 Б. П. Спангенберг, С. С. Туров

Художественный редактор А. А. Шварц

Рукописи не возвращаются

Издательство Министерства сельского хозяйства  
 Союза ССР

Адрес редакции:

Москва И-139, Орликов пер., 1/11  
 Тел. К 2-99-41, К 2-93-86

Т14515 Подп. к печ. 16/XI—1960 г. Формат бумаги 84×108.  
 Бум. л. 2. Печ. л. 4 (6,56). Тир. 208 000 экз.  
 Цена 3 руб. Зак. 650

Московская типография № 4 Управления полиграфической промышленности Мосгорсовнархоза, Москва, ул. Ваумана, Гарднеровский пер., 1а.  
 Обложка и вкладка отпечатаны на офсетной фабрике Мин-ва с. х. г. Ленинград.



Охотник Н. К. Сапин из Онгудайского района, Горно-Алтайской автономной области, со своим неразлучным другом собакой „Тэмкой“. Он ежегодно значительно перевыполняет сезонные нормы добычи пушнины.

Фото В. НИКОЛАЕВА (ТАСС)